

Schriftliche Fragen

mit den in der Woche vom 29. August 2022

eingegangenen Antworten der Bundesregierung

Verzeichnis der Fragenden

<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>	<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>
Al-Dailami, Ali (DIE LINKE.)	66	Heilmann, Thomas (CDU/CSU)	14
Bartsch, Dietmar, Dr. (DIE LINKE.)	4, 5	Janssen, Anne (CDU/CSU)	15
Baum, Christina, Dr. (AfD)	56, 94	Kaufmann, Malte, Dr. (AfD)	69, 78
Bernhard, Marc (AfD)	6	Komning, Enrico (AfD)	16
Bilger, Steffen (CDU/CSU)	35	Korte, Jan (DIE LINKE.)	71
Boehringer, Peter (AfD)	7, 8, 9, 10	Mayer-Lay, Volker (CDU/CSU)	17
Brandes, Dirk (AfD)	86	Meiser, Pascal (DIE LINKE.)	90
Brodesser, Carsten, Dr. (CDU/CSU)	36	Meister, Michael, Dr. (CDU/CSU)	97
Bünger, Clara (DIE LINKE.)	40	Middelberg, Mathias, Dr. (CDU/CSU)	1
Dağdelen, Sevim (DIE LINKE.)	57, 58	Möhring, Cornelia (DIE LINKE.)	72, 95
Dietz, Thomas (AfD)	76	Müller, Sepp (CDU/CSU)	18
Domscheit-Berg, Anke (DIE LINKE.)	41, 96	Münzenmaier, Sebastian (AfD)	62
Durz, Hansjörg (CDU/CSU)	11, 12, 67	Oppelt, Moritz (CDU/CSU)	91
Ehrhorn, Thomas (AfD)	13	Perli, Victor (DIE LINKE.)	38, 63
Ferschl, Susanne (DIE LINKE.)	64	Peterka, Tobias Matthias (AfD)	50, 51
Frei, Thorsten (CDU/CSU)	42, 43, 44, 45	Pohl, Jürgen (AfD)	19, 52
Frömming, Götz, Dr. (AfD)	59	Protschka, Stephan (AfD)	92
Frohnmaier, Markus (AfD)	60	Rainer, Alois (CDU/CSU)	20, 21, 22
Gastel, Matthias (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)	87, 88	Reichinnek, Heidi (DIE LINKE.)	73
Gottschalk, Kay (AfD)	37	Renner, Martina (DIE LINKE.)	53, 54, 55
Gürpınar, Ates (DIE LINKE.)	77, 89	Schmidt, Jan Wenzel (AfD)	39
Hahn, André, Dr. (DIE LINKE.)	46, 47, 48, 49	Seidler, Stefan (fraktionslos)	2, 3, 23
Hahn, Florian (CDU/CSU)	68	Sichert, Martin (AfD)	79, 80
Hardt, Jürgen (CDU/CSU)	61	Spahn, Jens (CDU/CSU)	24, 25
		Springer, René (AfD)	26, 27, 65

<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>	<i>Abgeordnete</i>	<i>Nummer der Frage</i>
Stegemann, Albert (CDU/CSU)	28	Wiehle, Wolfgang (AfD)	93
Stöber, Klaus (AfD)	29, 30	Winkler, Tobias (CDU/CSU)	32, 33, 34
Stöcker, Diana (CDU/CSU)	81, 82, 83, 84	Ziegler, Kay-Uwe (AfD)	85
Weyel, Harald, Dr. (AfD)	31, 70, 74	Zippelius, Nicolas (CDU/CSU)	75

Verzeichnis der Fragen nach Geschäftsbereichen der Bundesregierung

<i>Seite</i>	<i>Seite</i>
	Schmidt, Jan Wenzel (AfD) 25
Geschäftsbereich des Bundeskanzlers und des Bundeskanzleramtes	
Middelberg, Mathias, Dr. (CDU/CSU) 1	
Seidler, Stefan (fraktionslos) 2	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz	
Bartsch, Dietmar, Dr. (DIE LINKE.) 3, 4	
Bernhard, Marc (AfD) 5	
Boehringer, Peter (AfD) 5, 6, 7	
Durz, Hansjörg (CDU/CSU) 7, 8	
Ehrhorn, Thomas (AfD) 8	
Heilmann, Thomas (CDU/CSU) 9	
Janssen, Anne (CDU/CSU) 9	
Komning, Enrico (AfD) 11	
Mayer-Lay, Volker (CDU/CSU) 13	
Müller, Sepp (CDU/CSU) 14	
Pohl, Jürgen (AfD) 14	
Rainer, Alois (CDU/CSU) 15, 16	
Seidler, Stefan (fraktionslos) 16	
Spahn, Jens (CDU/CSU) 16, 17	
Springer, René (AfD) 17, 18	
Stegemann, Albert (CDU/CSU) 18	
Stöber, Klaus (AfD) 19, 20	
Weyel, Harald, Dr. (AfD) 21	
Winkler, Tobias (CDU/CSU) 21, 22	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Finanzen	
Bilger, Steffen (CDU/CSU) 23	
Brodesser, Carsten, Dr. (CDU/CSU) 24	
Gottschalk, Kay (AfD) 24	
Perli, Victor (DIE LINKE.) 25	
	Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern und für Heimat
	Bünger, Clara (DIE LINKE.) 26
	Domscheit-Berg, Anke (DIE LINKE.) 27
	Frei, Thorsten (CDU/CSU) 27, 28, 30
	Hahn, André, Dr. (DIE LINKE.) 31, 32, 33
	Peterka, Tobias Matthias (AfD) 35
	Pohl, Jürgen (AfD) 36
	Renner, Martina (DIE LINKE.) 36, 37, 38
	Geschäftsbereich des Auswärtigen Amtes
	Baum, Christina, Dr. (AfD) 39
	Dağdelen, Sevim (DIE LINKE.) 40, 41
	Frömming, Götz, Dr. (AfD) 41
	Frohnmaier, Markus (AfD) 42
	Hardt, Jürgen (CDU/CSU) 42
	Münzenmaier, Sebastian (AfD) 43
	Perli, Victor (DIE LINKE.) 43
	Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales
	Ferschl, Susanne (DIE LINKE.) 44
	Springer, René (AfD) 44
	Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Verteidigung
	Al-Dailami, Ali (DIE LINKE.) 46
	Durz, Hansjörg (CDU/CSU) 46
	Hahn, Florian (CDU/CSU) 47

<i>Seite</i>		<i>Seite</i>
Kaufmann, Malte, Dr. (AfD)	47	Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr
Weyel, Harald, Dr. (AfD)	47	
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft		Brandes, Dirk (AfD)
Korte, Jan (DIE LINKE.)	48	58
Möhring, Cornelia (DIE LINKE.)	49	Gastel, Matthias (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend		58, 59
Reichinnek, Heidi (DIE LINKE.)	50	Gürpinar, Ates (DIE LINKE.)
Weyel, Harald, Dr. (AfD)	50	60
Zippelius, Nicolas (CDU/CSU)	51	Meiser, Pascal (DIE LINKE.)
Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Gesundheit		60
Dietz, Thomas (AfD)	51	Oppelt, Moritz (CDU/CSU)
Gürpinar, Ates (DIE LINKE.)	52	60
Kaufmann, Malte, Dr. (AfD)	53	Protschka, Stephan (AfD)
Sichert, Martin (AfD)	54	61
Stöcker, Diana (CDU/CSU)	55, 56, 57	Wiehle, Wolfgang (AfD)
Ziegler, Kay-Uwe (AfD)	57	61
		Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz
		Baum, Christina, Dr. (AfD)
		62
		Möhring, Cornelia (DIE LINKE.)
		62
		Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Bildung und Forschung
		Domscheit-Berg, Anke (DIE LINKE.)
		63
		Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen
		Meister, Michael, Dr. (CDU/CSU)
		64

Geschäftsbereich des Bundeskanzlers und des Bundeskanzleramtes

1. Abgeordneter
Dr. Mathias Middelberg
(CDU/CSU)
- Wie bewertet die Bundesregierung die mir bekannt gewordene Praxis, dass Angehörige von Opfern der nationalsozialistischen Gewaltherrschaft, insbesondere Angehörige von Holocaust-Opfern, für die Reproduktion von Dokumenten aus dem Bundesarchiv, die das Schicksal der Opfer betreffen, in vielen Fällen Gebühren und/oder Kosten privater Dienstleister, welche die Herstellung übernehmen, zahlen müssen, und plant die Bundesregierung dazu Änderungen, z. B. den Wegfall oder wenigstens die Ermäßigung solcher Gebühren- und Kostentragungspflichten für die benannten Angehörigen?

Antwort der Staatsministerin Claudia Roth vom 2. September 2022

Grundsätzlich sind nach den §§ 1, 22 BGebG für individuell zurechenbare Leistungen Gebühren und Auslagen zu berechnen und in ressortspezifischen Gebührenordnungen niederzulegen. Dies ist für das Bundesarchiv erstmals im Jahr 2021 durch die Besondere Gebührenverordnung BKM (BKMBGebV) geschehen; die vormalige Kostenordnung des Bundesarchivs trat außer Kraft. Dabei wurden auf Vorschlag des Bundesarchivs Vereinfachungen und Befreiungen eingeführt.

Recherchen und Auskünfte erfolgen nach Nr. 1.1.5 des Gebührenverzeichnisses gebührenfrei, wenn sie unerlässlich sind zur „Wahrnehmung berechtigter persönlicher Belange für die Geltendmachung von Versorgungs-, Unterhalts-, Erb- oder sonstigen Rechtsansprüchen insbesondere im Bereich der Wiedergutmachung oder Rehabilitierung staatlichen Unrechts, und damit keine beruflichen, erwerbsmäßigen oder kommerziellen Zwecke verfolgt werden“. Bei Angehörigen von Opfern des Nationalsozialismus dürfte diese Gebührenbefreiung für Auskünfte zumeist greifen.

Hinsichtlich der Bereitstellung von Kopien aus Archivunterlagen ist zu differenzieren:

- Unterlagen geringen Umfangs werden im Regelfall im Rahmen der Auskunftserteilung von den Beschäftigten des Bundesarchivs zusammengestellt und als einfache elektronische Kopien nach § 7 Nummer 3 BGebG gebührenfrei abgegeben.
- Auch soweit Kopien von Archivgut erbeten werden, das bereits digitalisiert vorliegt, wird es kostenfrei zur Verfügung gestellt, wenn der Versand über E-Mail erfolgt.
- Wenn Antragsteller umfangreiche Akten bzw. Vorgänge (etwa Personal- oder Prozessakten) vollständig kopiert haben möchten, ist dies aus Kapazitätsgründen nicht möglich. Seit den Bemühungen zur Modernisierung der Bundesverwaltung („Schlanker Staat“, vgl. Bundestagsdrucksache 13/10145) sind für derartige Aufgaben weder personelle noch technische Ressourcen im Haushalt mehr vorgesehen, sie wurden bei den größeren Dienststellen Koblenz, Berlin und Freiburg

auf einen Dienstleister verlagert, der die Kopien den Antragstellern unmittelbar in Rechnung stellt. In den Dienststellen Bayreuth und Ludwigsburg können die Kopien auf Grund der insgesamt geringeren Nachfrage selbst erstellt werden.

Es ist nur eine geringe Anzahl an Beschwerden über die Kostenbelastung bei der Bereitstellung von Kopien bekannt; diese erstrecken sich auf alle Nutzergruppen, nicht nur auf Angehörige von NS-Opfern.

Eine generelle Gebühren-/Auslagenbefreiung würde voraussichtlich zu deutlich umfangreicheren Kopienbestellungen führen, wie sie derzeit eher eine Ausnahme sind (2.000 Seiten oder mehr), und die Kapazitäten des Bundesarchivs überfordern, was in der Folge zu längeren Bearbeitungszeiten für alle Nutzerinnen und Nutzern führen würde.

Vor diesem Hintergrund werden die derzeit geltenden Regelungen als ausreichend angesehen. Im Rahmen der in Kürze vorgesehenen Evaluierung der BKMBGebV wird die Thematik erneut beleuchtet werden.

2. Abgeordneter
Stefan Seidler
(fraktionslos)
- Wird die Bundesregierung das geplante Kulturhaus Auf der Freiheit in Schleswig mit Blick auf den Verlust des vormaligen Theatergebäudes im Jahr 2011 und die daraus entstandene tiefe kulturelle Lücke in der Region unterstützen, und wenn ja, in welcher Form (bitte auflisten, <https://schleswig-lebt.de/2022/04/09/kulturhaus-auf-der-freiheit/>)?

**Antwort der Staatsministerin Claudia Roth
vom 30. August 2022**

Zu dem Kulturhaus Auf der Freiheit in Schleswig ist bei der Beauftragung der Bundesregierung für Kultur und Medien (BKM) ein Förderantrag im Rahmen des sog. Programms „KulturInvest Bau“ eingegangen. Die fachliche Bewertung der eingegangenen Anträge erfolgt in den nächsten Wochen. Die Entscheidung über die Projektauswahl und die Höhe etwaiger Fördermittel der BKM trifft der Haushaltsausschuss des Deutschen Bundestages voraussichtlich im Herbst 2022.

Die Stadt Schleswig hat in ihrem Antrag zudem auf eine Förderung in Höhe von 2,73 Mio. Euro aus dem Bundesprogramm Energieeffizientes Bauen (BEG für Nichtwohngebäude NWG) in der Ressortzuständigkeit des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz hingewiesen.

3. Abgeordneter
Stefan Seidler
(fraktionslos)
- Inwieweit wurde auf den verschiedenen Gipfeln wie dem NATO-Gipfel in Madrid oder dem G7-Gipfel in Elmau in diesem Jahr über die bessere Integration ethnischer Minderheiten in Europa gesprochen angesichts des Risikos, dass ethnische Spannungen Ursache für bewaffnete Konflikte sein können (bitte jeweils auflisten)?

**Antwort der Staatsministerin Sarah Ryglewski
vom 29. August 2022**

Das in der Fragestellung benannte Thema stand weder auf der Tagesordnung des G7-Gipfels in Elmau noch des NATO-Gipfels in Madrid. Die Ergebnisse des G7-Gipfels in Elmau sowie des NATO-Gipfels in Madrid können unter folgenden Links eingesehen werden:

G7-Gipfel: www.g7germany.de/g7-de/g7-gipfel,

NATO-Gipfel: www.nato.int/cps/en/natohq/official_texts_196951.htm.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für
Wirtschaft und Klimaschutz**

4. Abgeordneter
**Dr. Dietmar
Bartsch**
(DIE LINKE.)
- Wie hoch wird nach Kenntnis der Bundesregierung die Mehrbelastung für Gaskunden (durch Gasumlage, Bilanzierungsumlage, Gasspeicherungsumlage und jeweils 7 Prozent Mehrwertsteuer) ab dem 1. Oktober dieses Jahres sein, und wie hoch wird die Entlastung durch die geplante Mehrwertsteuersenkung auf Gas ausfallen (bitte Be- und Entlastung für Single-, Zweipersonen- und Vierpersonenhaushalte mit durchschnittlichen Verbräuchen bei aktuellem Durchschnittspreis angeben)?

**Antwort des Staatssekretärs Sven Giegold
vom 29. August 2022**

Unter der Annahme, dass ab dem 1. Oktober 2022 jeweils konstant die Gasbeschaffungsumlage 2,419 Cent je Kilowattstunde, die Gasspeicherungsumlage 0,059 Cent je Kilowattstunde, die SLP-Bilanzierungsumlage (SLP: Standard-Lastprofil) 0,57 Cent je Kilowattstunde und die Konvertierungsumlage 0,038 Cent je Kilowattstunde betragen, ergibt sich durch die Umlagen inklusive 7 Prozent Umsatzsteuer eine Mehrbelastung in Höhe von 3,30202 Cent je Kilowattstunde.

Für die jeweiligen Haushaltsgrößen ergeben sich durch die Umlagen bei 7 Prozent Umsatzsteuer folgende Mehrbelastungen über 12 Monate (gegenüber einem Szenario ohne Umlagen):

- 1-Personen-Haushalt (5.000 Kilowattstunden Verbrauch): 165 Euro
- 2-Personen-Haushalt (10.000 Kilowattstunden Verbrauch): 330 Euro
- 4-Personen-Haushalt (20.000 Kilowattstunden Verbrauch): 660 Euro

Für die jeweiligen Haushaltsgrößen ergibt sich bei einem angenommenen Durchschnittspreis ohne Umsatzsteuer von 11,34 Cent je Kilowattstunde (BDEW-Gaspreisanalyse April 2022, Mittelwert von Einfamilienhaus und Mehrfamilienhaus) zuzüglich Umlagen durch die Absenkung der Umsatzsteuer von 19 Prozent auf 7 Prozent folgende Entlas-

tung über 12 Monate (gegenüber einem Szenario mit 19 Prozent Umsatzsteuer):

- 1-Personen-Haushalt (5.000 Kilowattstunden Verbrauch): 87 Euro
- 2-Personen-Haushalt (10.000 Kilowattstunden Verbrauch): 173 Euro
- 4-Personen-Haushalt (20.000 Kilowattstunden Verbrauch): 346 Euro

Die absolute Entlastungswirkung erhöht sich mit steigendem Vertragspreis.

5. Abgeordneter
Dr. Dietmar Bartsch
(DIE LINKE.)
- Wie hoch sind nach Kenntnis der Bundesregierung die durchschnittlichen Mehrkosten bei Gas und Strom in diesem Jahr im Vergleich zum Vorjahr (bitte jeweils für Gas und Strom für Single-, Zweipersonen- und Vierpersonenhaushalte mit durchschnittlichen Verbräuchen angeben), und wie hoch wären nach Kenntnis der Bundesregierung die Kosten für die Einführung eines Gaspreis- sowie eines Strompreisdeckels (bitte Kosten für Preisdeckel auf durchschnittliche Verbräuche von Gas und Strom angeben)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Die Verbräuche von Strom und Gas sind sehr unterschiedlich und hängen z. B. davon ab, ob man Haushalte in Mehrfamilien- oder in Einfamilienhäusern betrachtet, wie ein Haushalt heizt, wie er sein Warmwasser bereitet und kocht usw. Die regelmäßigen Strompreisanalysen des Bundesverbandes der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) enthalten vor diesem Hintergrund Angaben zu einem Haushalt mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden pro Jahr; dies dürfte dem Verbrauch eines typischen Drei-Personen-Haushaltes entsprechen. Andere Haushaltsgrößen werden in den Strompreisanalysen nicht abgebildet. In den Gaspreisanalysen des BDEW wird unterschieden zwischen einem Einfamilienhaus, für das ein Gasverbrauch von 20.000 Kilowattstunden pro Jahr unterstellt wird, und einem Mehrfamilienhaus (sechs Wohnungen), für das ein Gasverbrauch von 13.333 Kilowattstunden pro Jahr und Wohnung unterstellt wird. Auch hier wird nicht nach Haushaltsgrößen differenziert.

Für diese Konstellationen lag der durchschnittliche Strompreis für Endverbraucher 2021 bei 32,16 Cent pro Kilowattstunde, bei Gas waren es 7,06 Cent pro Kilowattstunde (Einfamilienhaus) bzw. 6,47 Cent pro Kilowattstunde (Mehrfamilienhaus). Die Grundpreise sind dabei bereits eingerechnet.

Für 2022 gibt der BDEW in seiner Strompreisanalyse vom Juli 2022 einen durchschnittlichen Strompreis von 37,3 Cent pro Kilowattstunde und in seiner Gaspreisanalyse vom April 2022 einen Preis von 13,77 Cent pro Kilowattstunde (Einfamilienhaus) bzw. 13,26 Cent pro Kilowattstunde (Mehrfamilienhaus) an.

Da das Jahr 2022 noch nicht zu Ende und die Preisentwicklung sehr dynamisch ist, handelt es sich dabei naturgemäß nicht um finale Werte. Insbesondere ist zu beachten, dass die tatsächlichen Strom- bzw. Gas-

preise eines Haushalts stark von seiner individuellen Vertragskonstellation abhängen. Wer z. B. zum Jahresbeginn 2021 einen Vertrag mit zweijähriger Preisgarantie abgeschlossen hat, zahlt auch im gesamten Jahr 2022 den damals vereinbarten niedrigen Preis. Wer dagegen im Laufe des Jahres 2022 einen neuen Vertrag abschließen musste, zahlt einen deutlich höheren Preis, der stark vom Zeitpunkt des Abschlusses abhängt.

Legt man gleichwohl die oben genannten Zahlen zugrunde, so ergeben sich für 2022 gegenüber 2021 folgende Mehrkosten:

- Strom: 180 Euro
- Gas bei Einfamilienhaus: 1.342 Euro
- Gas bei Mehrfamilienhaus: 905 Euro

Ergänzend wird darauf hingewiesen, dass in der Antwort zu Frage 4 pragmatisch Annahmen zum durchschnittlichen Gasverbrauch bei unterschiedlichen Haushaltsgrößen getroffen wurden. Diesem Ansatz wurde hier nicht gefolgt, da es hier im Unterschied zu Frage 4 um Preise und nicht nur um Umlagen geht. Die Preise schwanken allerdings mit der Haushaltsgröße, da die veröffentlichten und hier genutzten Preise anteilig auch die Grundpreise enthalten, die sich mit steigender Haushaltsgröße auf einen entsprechend steigenden Verbrauch verteilen.

6. Abgeordneter **Marc Bernhard** (AfD) Sieht der vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz angekündigte Stresstest zur Sicherheit der Stromversorgung in Deutschland Szenarien vor, in denen von Stromlieferungen aus dem Ausland ausgegangen wird, und wenn ja, welcher Stromimport (Liefermengen/Leistung) wird aus welchem Land (bitte auch angeben, für welchen Zeitraum) zugrunde gelegt?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 31. August 2022**

In der Analyse des Stromsystems für den Winter 2022/2023 (Stresstest) wird davon ausgegangen, dass es gemäß dem europäischen Strombinnenmarkt auch einen Stromhandel und damit Stromlieferungen ins und aus dem Ausland gibt. Die Strommengen sind allerdings keine Annahmen bzw. Eingangsgrößen der Analyse, sondern erst Ergebnis der Simulation. Die Analyse wird derzeit von den Übertragungsnetzbetreibern durchgeführt. Die Ergebnisse liegen noch nicht vor.

7. Abgeordneter **Peter Boehringer** (AfD) Welche Maßnahmen und Schritte wären seitens der Bundesregierung und seitens anderer Stellen nötig, um die Pipeline North Stream 2 so schnell als möglich nutzbar zu machen, und wie viel Zeitvorlauf bräuchte man also, um North Stream 2 nutzbar zu machen?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Die Nutzbarkeit von Nord Stream 2 setzt das Vorliegen eines dafür zertifizierten Netzbetreibers voraus. Von der Antragstellerin sind, nach der Aussetzung des Verfahrens durch die Bundesnetzagentur wegen der Anündigung der Übertragung auf eine GmbH nach deutschem Recht, bislang weder die erforderlichen Unterlagen eingereicht noch die wesentlichen Vermögenswerte auf die GmbH übertragen worden. Zudem ist die erforderliche Versorgungssicherheitsbewertung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz am 22. Februar 2022 zurückgezogen worden, so dass es insgesamt an den Voraussetzungen für eine Zertifizierung fehlt.

8. Abgeordneter **Peter Boehringer** (AfD) Über welche Zwischenschritte landet das mittels Gasumlage von den Verbrauchern bezahlte Geld bei den durch die Gasumlage geförderten Importeuren bzw. Energieversorgern?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Soweit die Bilanzkreisverantwortlichen, d. h. die Energieversorgungsunternehmen, die Gasbeschaffungsumlage an die Letztverbraucher weiterreichen, haben Letztere den Betrag der fälligen Umlage auf Grundlage der jeweiligen vertraglichen Gestaltung an den jeweiligen Bilanzkreisverantwortlichen zu entrichten. Die Bilanzkreisverantwortlichen zahlen die Umlage wiederum an den Marktgebietsverantwortlichen, die Trading Hub Europe GmbH. Sie ist monatlich abzurechnen. Die Zahlung des Ausgleichs vom Marktgebietsverantwortlichen an den Gasimporteur erfolgt sodann monatlich für abgeschlossene Monate auf Antrag des betroffenen Gasimporteurs.

9. Abgeordneter **Peter Boehringer** (AfD) Zu wie viel Prozent sind der Bund und nach Kenntnis der Bundesregierung die Länder und Gemeinden an den durch die Gasumlage geförderten Importeuren bzw. Energieversorgern direkt oder indirekt beteiligt (bitte auflisten)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Der Bundesregierung ist eine Beteiligung von Ländern und Kommunen an einem Gasimporteur bekannt, der gegebenenfalls Ausgleichsansprüche nach der Gaspreisanpassungsverordnung geltend machen kann. Die VNG AG gehört zu 74 Prozent der EnBW Energie Baden-Württemberg AG, deren Aktien sich wiederum fast vollständig in öffentlicher Hand befinden: je 46,75 Prozent werden durch das Land Baden-Württemberg und durch lokale Gebietskörperschaften gehalten. Rund 22 Prozent der VNG AG werden von einer Beteiligungsgesellschaft gehalten, an der ausschließlich ostdeutsche Kommunen beteiligt sind.

Außerdem ist auf Basis der am 22. Juli 2022 vereinbarten Eckpunkte eines Stabilisierungspakets für Uniper geplant, dass der Bund Aktienanteile in Höhe von 30 Prozent an der Uniper SE erwerben wird.

Schließlich steht die SEFE Securing Energy for Europe GmbH derzeit unter treuhänderischer Verwaltung durch die Bundesnetzagentur. Dabei handelt es sich jedoch nicht um eine Beteiligung im rechtlichen Sinne. Die Wingas GmbH wird über die WIBG GmbH, ein Tochterunternehmen der SEFE Securing Energy for Europe, gehalten.

Der Bundesregierung sind keine Beteiligungen von Bund, Ländern oder Kommunen an den sonstigen betroffenen Gasimporteuren bekannt.

10. Abgeordneter
Peter Boehringer
(AfD)
- Hat die Bundesregierung vor Erlassung der Verordnung zur Einführung der Gasumlage geprüft, ob auch eine Überbrückungsfinanzierung durch die KfW oder andere Kreditgeber, möglicherweise flankiert durch Garantien des Bundes sowie vom Bund finanzierte Eigenkapitalerhöhungen, zur Abwendung der Insolvenz der durch die Gasumlage geförderten Importeure bzw. Energieversorger gangbar gewesen wäre, und falls ja, aus welchen Gründen wurde dieser Weg nicht gewählt?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Die Bundesregierung hat verschiedene Instrumente geprüft, um die Gasversorgungslage zu stabilisieren. Die am 12. Juli 2022 in Kraft getretene Novelle des Energiesicherungsgesetzes eröffnet grundsätzlich nur zwei Möglichkeiten, auf eine festgestellte oder unmittelbar bevorstehende erhebliche Reduzierung der Gasimportmengen zu reagieren: entweder die Einräumung allgemeiner Preisanpassungsrechte der betroffenen Energieversorgungsunternehmen nach § 24 oder eine saldierte Preisanpassung nach § 26 im Wege einer Umlage.

11. Abgeordneter
Hansjörg Durz
(CDU/CSU)
- Wie viel Prozent des Gasverbrauches hat die deutsche Industrie seit Beginn des Ukraine-Russland-Krieges nach Kenntnis der Bundesregierung eingespart, und welcher Teil der Einsparungen wurde durch Produktionsstopps realisiert?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 30. August 2022**

Die Bundesnetzagentur erfasst den gesamten deutschen Gasverbrauch und informiert über Rückgänge oder Zunahmen des Verbrauchs (www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Versorgungssicherheit/aktuelle_gasversorgung/grafik_gasverbrauch.html). Der Anteil der Einsparungen, welcher seit Beginn des russischen Angriffskrieges gegen die Ukraine durch die Industrie geleistet wird, wird dabei nicht differenziert erfasst.

12. Abgeordneter
Hansjörg Durz
(CDU/CSU)
- Was haben die Bundesregierung und die Bundesnetzagentur bisher unternommen, damit auch die für Süddeutschland zentralen Gasspeicher im österreichischen Haidach (Astora und GSA) befüllt werden, und wann rechnet die Bundesregierung damit, dass auch der GSA-Speicher, der etwa zwei Drittel des Speichervolumens in Haidach ausmacht und heute immer noch einen Füllstand von 0 aufweist (<https://agsi.gie.eu/>), befüllt wird?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 31. August 2022**

In Bezug auf die Speicher Haidach und 7Fields in Österreich hat die Bundesregierung mit dem Nachbarland am 12. Juli 2022 eine gemeinsame Erklärung zur Stärkung der Energiesicherheit unterzeichnet, in der sich beide Länder zur gemeinsamen Befüllung der beiden Speicher verpflichten. Auf Basis dieser gemeinsamen Erklärung wird derzeit eine Vereinbarung zu den Fragen der Aufteilung der Füllstandsvorgaben der Europäischen Union finalisiert; die Umsetzung wird politisch und von einer gemeinsamen Arbeitsgruppe mit den Regulierungsbehörden beider Länder eng begleitet.

Insgesamt konnten bei der Befüllung deutliche Fortschritte erzielt werden. So schreitet die Befüllung von 7Fields und des Astora-Anteils (Zugehörigkeit zur Securing Energy for Europe GmbH, vormals Gazprom Germania) am Speicher Haidach stetig voran. Der Astora-Teil am Speicher Haidach wies am 24. August 2022 einen Füllstand von rund 51,68 Prozent auf. Die Befüllung des restlichen Anteils am Speicher Haidach, der ehemals von der Gazprom-Export-Tochter GSA LLC und nun von der österreichischen RAG Energy Storage GmbH betrieben wird, hat am 1. August 2022 begonnen, nachdem Österreich ähnlich dem deutschen Gasspeichergesetz tätig geworden ist. Unter anderem wegen der Bedeutung der Speicher für die Versorgungssicherheit in Deutschland ist klar, dass die deutsche Seite auch weiterhin ihren Beitrag leisten wird, um die Speicher zu befüllen. Es ist sichergestellt, dass auch Deutschland weiterhin aus dem Speicher mitversorgt wird.

13. Abgeordneter
Thomas Ehrhorn
(AfD)
- Welche konkreten Gründe stehen nach der Behauptung der russischen Seite bzw. von Seiten der Firma Gazprom der Lieferung der mittlerweile in Deutschland gelagerten Siemens-Turbine für die Pipeline Nord Stream 1 entgegen, und was unternimmt die Bundesregierung, um diese zu entkräften oder auf diese zur Problemlösung einzugehen?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Die russische Regierung bzw. Gazprom führen Unklarheiten bezüglich Sanktionsfreiheit der aktuell sich in Deutschland befindenden Turbine des Unternehmens Siemens Energy für die Nord-Stream-1-Pipeline auf. Aus Sicht der Bundesregierung werden diese vermeintlichen Unklar-

heiten als Vorwand für die Kürzung von Gaslieferungen genutzt. Nach der Reparatur in Kanada und der Überführung nach Deutschland ist die Turbine voll funktionsfähig und kann sofort eingesetzt werden. Weder die Einfuhr der Turbine von Kanada nach Deutschland noch der Weitertransport von Deutschland nach Russland ist von den Sanktionen der Europäischen Union erfasst. Die Bundesregierung hat öffentlich erklärt, dass der Rückführung der Turbine nach Russland keine Gründe entgegenstehen. Dies ist der russischen Seite durch das federführende Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz auch offiziell mitgeteilt worden.

14. Abgeordneter
Thomas Heilmann
(CDU/CSU)
- Wie ist der Stand zum geplanten Gesetz für einen sektorübergreifenden rechtlichen Rahmen zur Steigerung der Energieeffizienz (Energieeffizienzgesetz), und welche Gründe gibt es für die bisherige Verzögerung (<https://background.tagesspiegel.de/energie-klima/viele-baustellen-beim-energiesparen>; <https://background.tagesspiegel.de/energie-klima/klimaschutz-sofortprogramm-vorerst-gekippt>)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 29. August 2022**

Die Bundesregierung sieht angesichts der drastischen Verschärfung der ohnehin angespannten Lage auf den Energiemärkten infolge des völkerrechtswidrigen Angriffs Russlands auf die Ukraine den dringenden Bedarf, mehr Energie einzusparen. Die Bundesregierung hat als Reaktion auf die Versorgungskrise und die massiv gestiegenen Energiepreise zwei Verordnungen nach § 30 des Energiesicherungsgesetzes beschlossen, die einen wichtigen Beitrag zur kurz- und mittelfristigen Energieeinsparung leisten sollen. Darüber hinaus wird die Bundesregierung zur Stärkung der Resilienz unseres Energiesystems und zur Erreichung der Klimaschutz- und Energieeffizienzziele Energieeffizienzstrukturen aufbauen, um regelmäßige und wachsende Energieeinsparungen zu erbringen. Sowohl die europarechtlichen Vorgaben, insbesondere die der aktuellen Novelle der Energieeffizienzrichtlinie der Europäischen Union, als auch die nationalstaatlichen Energieeffizienzmaßnahmen wird die Bundesregierung konsistent und effektiv in einem geeigneten Gesetzesrahmen umsetzen.

15. Abgeordnete
Anne Janssen
(CDU/CSU)
- Zu welchem Prozentsatz wird derzeit bzw. wurde in den Jahren 2021 und 2020 die Produktion von Energie aus erneuerbaren Quellen abgeregelt (bitte nach Quartalen und Art der Erzeugung aufschlüsseln)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 29. August 2022**

Die Abregelung von Erzeugungsanlagen für Erneuerbaren-Strom im Rahmen des Einspeisemanagements (EinsMan) erfolgt immer dann,

wenn die Stromnetzkapazitäten nicht ausreichen, um den Strom aufzunehmen. In den Jahren 2020 und 2021 konnten rund 97 Prozent des aus Erneuerbare-Energien-Anlagen vermarkteten Stroms vom Netz aufgenommen und zu den Verbrauchern transportiert werden. Lediglich ein Anteil von knapp 3 Prozent musste aufgrund von Transportengpässen abgeregelt werden.

Es ist Ziel der Bundesregierung, diesen Anteil weiterhin gering zu halten. Wichtigste Maßnahme dafür sind die Optimierung, Verstärkung und der Ausbau der Stromnetze auf allen Spannungsebenen. Ergänzend soll ansonsten abzuregelnder Erneuerbaren-Strom künftig wirtschaftlich vorteilhaften Verwendungen zugeführt werden. Dazu wurde im Sommer 2022 mit § 13 Absatz 6b des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) eine Regelung für zuschaltbaren Lasten eingeführt. Seit der operativen Einführung des Redispatch 2.0 im Herbst 2020 genießen Erneuerbare-Energien-Anlagen überdies einen erhöhten Einspeisevorrang. Erneuerbare-Energien-Anlagen dürfen nur dann abgeregelt werden, wenn ihre Abregelung um ein Zehnfaches effizienter auf einen Engpass wirkt als die einer konventionellen Anlage.

Die Abregelungsmengen von Erneuerbaren-Stromerzeugungsanlagen im Rahmen des Einspeisemanagements (EinsMan) können den Quartalsberichten der Bundesnetzagentur entnommen werden. Sie sind in der nachfolgenden Tabelle für die Jahre 2021 und 2020 nach Quartalen und Energieträgern differenziert ausgewiesen.

EinsMan-Maßnahmen nach Energieträger

	Ausfallarbeit in Gigawattstunden							
	Quartal 1 2021	Quartal 1 2020	Quartal 2 2021	Quartal 2 2020	Quartal 3 2021	Quartal 3 2020	Quartal 4 2021	Quartal 4 2020
Wind (Onshore)	1.145	2.169	995	636	527	520	741	804
Wind (Offshore)	673	752	442	211	319	334	661	531
Biomasse einschließlich Biogas	22	6	95	92	76	41	45	8
Solar	21	26	10	8	0	1	35	15
KWK (Kraft-Wärme-Kopplung)-Strom	1	7	0	0	5	6	1	1
Laufwasser	0	0	0	0	0	0	0	0
KWK-Wärme	0	0	0	0	0	0	0	0
Deponie-, Klär- und Grubengas	0	0	0	0	0	0	0	0
Sonstige	0	0	0	0	0	0	0	0
Gesamt	1.863	2.961	1.543	948	928	902	1.485	1.359

Die prozentuale Abregelung von Strom aus erneuerbaren Energien nach Quartalen beläuft sich auf folgende Werte:

- Im Quartal 1 2020 wurden knapp 2,4 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten rund 98 Prozent der realisierten erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 2 2020 wurden knapp 1,7 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten über 98 Prozent der erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 3 2020 wurden knapp 1,8 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnte über 98 Prozent des erneuerbaren Stroms transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 4 2020 wurden 2 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten somit 98 Prozent der erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 1 2021 wurden gut 3 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten somit rund 97 Prozent der erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 2 2021 wurden 2,7 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten über 97 Prozent der erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 3 2021 wurden rund 2 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten somit rund 98 Prozent der erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.
- Im Quartal 4 2021 wurden rund 3 Prozent der erneuerbaren Energien im Rahmen von Einspeisemanagement-Maßnahmen abgeregelt. Es konnten somit rund 97 Prozent der erneuerbaren Erzeugung transportiert und genutzt werden.

16. Abgeordneter
Enrico Komning
(AfD)
- Wie viele Genehmigungen gab es für die Ausfuhr von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Gütern) jeweils in die Russische Föderation, nach Belarus und in die Ukraine im Jahr 2021, wie viele gab es vom 1. Januar bis 25. Februar 2022 und wie viele seit dem 25. Februar 2022, und wie hoch war jeweils der gesamte betroffene Warenwert?

**Antwort des Staatssekretärs Sven Giegold
vom 31. August 2022**

Die Bundesregierung wendet die EU-weit geltenden Regelungen (Verordnung (EU) 2021/821 (bzw. der zuvor geltenden Verordnung (EG) Nr. 428/2009) sowie die Verordnungen (EU) Nr. 833/2014 (für Ausfuhren nach Russland) und (EG) Nr. 765/2006 (für Ausfuhren nach Bela-

rus)) für die Genehmigung von Dual-Use-Gütern strikt an. Jeder Einzelfall wird geprüft.

Die Exportkontrolle für konventionelle Rüstungsgüter und Dual-Use-Güter basiert u. a. auf internationalen Vorgaben, wie z. B. dem Wassenaar Arrangement, in dem zurzeit 42 Länder inklusive der Bundesrepublik Deutschland zusammenarbeiten. Die Bundesrepublik Deutschland ist Mitglied des Wassenaar Arrangements und arbeitet in diesem Rahmen an der fortlaufenden Entwicklung der Listen der zu kontrollierenden Güter mit. Ziel des Wassenaar Arrangements ist es, die Güter zu kontrollieren, die in besonderer Weise für eine militärische Anwendung in Betracht kommen.

Vor dem russischen Überfall auf die Ukraine am 24. Februar 2022 wurden Genehmigungen oder Nullbescheide nur erteilt, wenn die zivile Verwendung gesichert werden konnte. Die Ausfuhr von Dual-Use-Gütern (gemäß EU-Dual-Use-Verordnung) nach Russland für militärische Zwecke oder militärische Endverwender war nämlich bereits seit 2014 auf Grund der EU-Embargo-Verordnung verboten (damaliger Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 833/2014). Bestanden Hinweise auf eine irgendwie geartete militärische Verwendung, wurden die Ausfuhrgenehmigungen nicht erteilt. Es wurde die beabsichtigte konkrete Nutzung des Dual-Use-Gutes beim Endverwender geprüft und bewertet. Bei Zweifeln an einer rein zivilen Verwendung sind Ausfuhranträge abgelehnt worden.

Die Bundesregierung verurteilt den völkerrechtswidrigen Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine aufs Schärfste. Sie hat sich vehement für den Erlass von Sanktionen eingesetzt und diese unverzüglich und strikt umgesetzt. Seit dem 25. Februar 2022 sind Ausfuhren von nach der EU-Dual-Use-Verordnung 2021/821 gelisteten Gütern nach Russland nach neuer gültiger Rechtslage nach Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 833/2014 verboten – auch bei ziviler Endverwendung. Auch nach Belarus besteht ein Ausfuhrverbot für Dual-Use-gelistete Güter nach Artikel 1e Absatz 1 der Verordnung (EG) Nr. 765/2006.

Im Jahr 2021, im Jahr 2022 bis zum 25. Februar 2022 und seit dem 25. Februar (mit Stand vom 24. August 2022) wurden Ausfuhrgenehmigungen für Dual-Use Güter in die Russische Föderation, nach Belarus und in die Ukraine wie folgt erteilt:

Genehmigungen für Dual-Use-Güter nach Belarus, Russische Föderation und Ukraine

Zeitraum	Endbestimmungsland	Anzahl der Genehmigungen	Wert in Euro
Jahr 2021	Belarus	81	11.715.229
	Russische Föderation	674	662.686.753
	Ukraine	69	22.910.103
Davon bis zum 7. Dezember 2021	Belarus	79	9.195.667
	Russische Föderation	635	655.238.908
	Ukraine	63	17.052.094
Davon ab dem 8. Dezember 2021	Belarus	2	2.519.562
	Russische Föderation	39	7.447.845
	Ukraine	6	5.858.009

Zeitraum	Endbestimmungsland	Anzahl der Genehmigungen	Wert in Euro
1. Januar bis 24. Februar 2022	Belarus	11	1.041.782
	Russische Föderation	75	10.993.700
	Ukraine	10	593.341
25. Februar bis 24. August 2022	Belarus	–	–
	Russische Föderation	–	–
	Ukraine	57	30.002.544

Bei den Angaben zu den Genehmigungswerten aus dem Jahr 2022 handelt es sich um vorläufige Zahlen, die sich durch Berichtigungen und Fehlerkorrekturen noch verändern können.

17. Abgeordneter
Volker Mayer-Lay
(CDU/CSU)

Warum ist die Förderung des Einbaus raumluftechnischer Anlagen (RLT-Anlagen) in Klassenräumen, die durch die Richtlinie für die Bundesförderung Corona-gerechte stationärer raumluftechnischer Anlagen geregelt ist, insbesondere mit Blick auf bestehende Lieferengpässe, begrenzte Kapazitäten und vor allem den nun bevorstehenden dritten Corona-Herbst, bis Ende des Jahres 2022 befristet, obwohl diese Problematik nach meiner Auffassung dem Fördergeldgeber bei der Erstellung der Richtlinie sicherlich bekannt gewesen sein dürfte, und warum ist zudem – Stand 24. August 2022 – keine Anpassung der Vorgaben und vor allem keine Verlängerung der genannten Frist, beispielweise durch weitere Haushaltsmittel, vorgesehen, obwohl sich diese mit Blick auf die bevorstehende kalte Jahreszeit und den somit notwendigen Einbau von entsprechenden Anlagen – auch vor dem Hintergrund des mittlerweile mehrjährigen Projekts, Schulen „Corona-fit“ zu machen – nach meiner Auffassung geradezu aufdrängt und deren Nichtumsetzung aufgrund fehlender Haushaltsmittel nach meiner Auffassung den Bürgerinnen und Bürgern nur schwer zu vermitteln ist?

**Antwort der Staatssekretärin Anja Hajduk
vom 1. September 2022**

Eine Befristung der Maßnahmen auf Grundlage des genannten Förderprogramms bis Ende 2022 besteht nicht. Vielmehr war Antragsschluss bereits der 31. Dezember 2021, ausgezahlt werden Fördermittel bis einschließlich 2024. Bei der Bundesförderung Corona-gerechte stationäre raumluftechnische Anlagen und Zu-/Abluftventilatoren handelte es sich um eine Corona-Sofortmaßnahme, deren Weiterführung (Verlängerung der Antragsfrist verbunden mit einer finanziellen Aufstockung) nicht zuletzt im Hinblick auf die weitgehenden Lockerungen bei den Corona-

Schutzmaßnahmen nicht mehr angezeigt ist – vor allem vor dem Hintergrund der Förderquote von 80 Prozent.

Derzeit setzt eine Vielzahl an Antragstellenden die Fördermaßnahmen um. Der Bundesregierung ist bekannt, dass die Antragstellerinnen und Antragsteller im Rahmen der Bundesförderung Corona-gerechte stationäre raumluftechnische Anlagen und Zu-/Abluftventilatoren unter anderem aufgrund bestehender Lieferengpässe stellenweise vor Schwierigkeiten bei der Umsetzung der Fördermaßnahmen stehen.

Grundsätzlich stand und steht die Förderung unter dem Vorbehalt ausreichender Haushaltsmittel. Eine Verlängerung des Bewilligungszeitraumes (Zeitraum für die Umsetzung der Fördermaßnahme) ist für das jeweilige Fördervorhaben deshalb grundsätzlich nur möglich, wenn im entsprechenden Auszahlungsjahr auch entsprechende Haushaltsmittel zur Verfügung stehen. Vor diesem Hintergrund ist im Einzelfall eine Verlängerung des Bewilligungszeitraumes zu prüfen, ein Anspruch besteht jedoch nicht.

Der Vollständigkeit halber sei darauf hingewiesen, dass über die Bundesförderung Effiziente Gebäude (BEG) ebenfalls der Einbau stationärer raumluftechnischer Anlagen gefördert wird. Weitere Hinweise zu diesem Förderprogramm sind hier zu finden: www.energiewechsel.de/KAENE/Redaktion/DE/Dossier/beg.html.

18. Abgeordneter
Sepp Müller
(CDU/CSU)
- Wie reagiert die Bundesregierung auf die Aussage der SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH in Wittenberg-Piesteritz – eines der größten Unternehmen in Deutschland, das AdBlue produziert (www.businessinsider.de/politik/deutschland/bevoelkerung-steht-vor-leeren-regalen-landrat-fuerchtet-wegen-gasumlage-den-ausfall-einer-der-groessten-adblue-hersteller-in-deutschland-b/) und somit einen essentiellen Teil zur Versorgungssicherheit in Deutschland beiträgt –, auf Grund finanzieller Engpässe durch die Gasumlage einen Betriebsstopp einzuleiten (www.mdr.de/nachrichten/sachsen-anhalt/dessau/wittenberg/skw-stickstoffwerke-piesteritz-folgen-betriebsstopp-100.html), und sind hier seitens der Bundesregierung zusätzliche Hilfen angedacht?

**Antwort des Staatssekretärs Udo Philipp
vom 30. August 2022**

Die Bundesregierung ist über Betriebseinstellungen aufgrund technischer Probleme und der derzeit sehr hohen Energiekosten bei SKW Piesteritz genau informiert und prüft mögliche Lösungen.

19. Abgeordneter
Jürgen Pohl
(AfD)
- Wurden nach Kenntnis der Bundesregierung seit 2014 Mienen aus deutscher Produktion in die Ukraine geliefert, und wenn ja, wie viele Mienen waren dies pro Jahr und insgesamt (bitte in Jahresscheiben und nach Fabrikat auflisten)?

**Antwort des Staatssekretärs Sven Giegold
vom 29. August 2022**

Es wird auf die diesbezügliche Veröffentlichung der Bundesregierung zu den militärischen Unterstützungsleistungen der Bundesregierung für die Unterstützung der Ukraine bei der legitimen Selbstverteidigung gegen den völkerrechtswidrigen russischen Angriffskrieg verwiesen (www.bundesregierung.de/breg-de/themen/krieg-in-der-ukraine/lieferungen-ukraine-2054514). Die Bundesregierung hat für den fragegegenständlichen Zeitraum keine hierüber hinausgehenden Kenntnisse.

20. Abgeordneter
Alois Rainer
(CDU/CSU)
- Plant die Bundesregierung im Falle des Eintretens der Notfallstufe Gas eine Liste zu erstellen und zu veröffentlichen, die die priorisierte Abgabe von Gas an Unternehmen reglementiert, falls ja, wann ist mit einer solchen Prioritätenliste zu rechnen, und welche Firmenbranchen werden in dieser prioritär behandelt?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 31. August 2022**

Die Bundesregierung plant keine Liste von Unternehmen über die priorisierte Abgabe von Gas. Die in einer Notfallstufe Gas vom Bundeslastverteiler nach § 1 des Energiesicherungsgesetzes zu treffenden Entscheidungen basieren vor dem Hintergrund der Komplexität und mangelnden Vorhersehbarkeit der konkreten Gasmangelsituation auf der aktuellen Versorgungssituation unter Heranziehung von Abwägungsgründen. Die Entscheidungen werden insbesondere mit Blick auf die soziale Relevanz des produzierten Gutes, die verursachten Folgekosten einer Reduzierung oder Abschaltung oder weitere volkswirtschaftliche Kosten getroffen werden. Die Bundesnetzagentur erarbeitet Kriterien, die für diese Gesamtabwägung maßgeblich herangezogen werden können.

Für weitere Informationen sei auf die Internetseite der Bundesnetzagentur verwiesen: www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Elektrizitaet_undGas/Versorgungssicherheit/aktuelle_gasversorgung/HintergrundFAQ/start.html.

21. Abgeordneter
Alois Rainer
(CDU/CSU)
- Welche Kriterien werden im Falle des Eintretens der Notfallstufe Gas für Verpackungsunternehmen von Medikamenten gelten (vgl. Frage 20)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 31. August 2022**

Es wird auf die Antwort zu Frage 20 verwiesen.

22. Abgeordneter
Alois Rainer
(CDU/CSU)
- Plant die Bundesregierung, auch Betriebe des Lebensmittelhandwerks in die von der Bundesregierung angekündigten Entlastungen für energieintensive Unternehmen mit einzubeziehen, sodass auch sie als besonders stark von den steigenden Energiepreisen betroffene Branche eine Kostendämpfung bei Erdgas- und Strompreisen erfahren, und falls ja, welche Bereiche des Lebensmittelhandwerks wird dies umfassen?

**Antwort des Staatssekretärs Udo Philipp
vom 1. September 2022**

Das Energiekostendämpfungsprogramm bietet schon jetzt über 20 Wirtschaftssektoren aus der Lebensmittelverarbeitung Zuschüsse zur Kompensation der hohen Gas- und Strompreise an, die zu den energie- und handelsintensiven Branchen laut Anhang 1 der Klima-, Umwelt- und Energiebeihilfeleitlinien (KUEBILL) gehören. Die energie- und handelsintensiven Produkte wie z. B. der Milchverarbeitung sind unabhängig von der Betriebsgröße einbezogen. Anlässlich der geplanten Verlängerung des Energiekostendämpfungsprogramms wird auch der Kreis der Antragsberechtigten überprüft.

23. Abgeordneter
Stefan Seidler
(fraktionslos)
- Inwieweit prüft die Bundesregierung die Herkunft und Erzeugung des Flüssigerdgases, welches zum Jahreswechsel 2022/2023 über die dann eröffneten LNG-Terminals nach Deutschland geliefert werden soll, auf Umwelt- und Klimaschädlichkeit sowie Folgen für die lokale Bevölkerung in den Fördergebieten der Zulieferstaaten?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 30. August 2022**

Die Beschaffung von Flüssigerdgas erfolgt durch private Unternehmen. Sofern einschlägig sind gesetzlich vorgeschriebene unternehmerische Sorgfaltspflichten grundsätzlich auch auf den Handel mit Flüssigerdgas anzuwenden.

24. Abgeordneter
Jens Spahn
(CDU/CSU)
- Welche externen Akteure wie z. B. Anwaltskanzleien (bitte auflisten) haben bei der Erstellung des Entwurfs der Gaspreisanpassungsverordnung (GasPrAnpV) mitgewirkt und/oder waren dabei eingebunden?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 31. August 2022**

Bei der Erstellung des Entwurfs der Gaspreisanpassungsverordnung waren jeweils über einen Beratervertrag des Bundesministeriums für

Wirtschaft und Klimaschutz die Wirtschaftskanzlei CMS (vollständiger Name: CMS Hasche Sigle Partnerschaft von Rechtsanwälten und Steuerberatern mbB) und die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft PwC (PricewaterhouseCoopers GmbH) eingebunden.

25. Abgeordneter
Jens Spahn
(CDU/CSU)
- Anhand welcher Berechnungsgrundlage und der Berücksichtigung welcher Interessen von Verbrauchern und Industrie wurde der Zeitraum für die Anwendung der Gasumlage nach der Gaspreisanpassungsverordnung (GasPrAnpV) auf zwei Heizperioden festgelegt, und warum wurden die Berechnungskriterien für die bereits feststehende Höhe noch nicht veröffentlicht?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 31. August 2022**

Absatz 2 der Gaspreisanpassungsverordnung definiert die Saldierungsperiode als Zeitraum, in dem eine saldierte Preisanpassung nach dieser Verordnung vorzunehmen ist. Dies ist der Zeitraum, für den die betroffenen Gasimporteure einen Ausgleich für ihre Ersatzbeschaffungskosten erhalten und in dem die damit verbundenen Kosten auf die Bilanzkreisverantwortlichen umgelegt werden. Saldiert wird über einen Zeitraum von 18 Monaten, beginnend ab dem 1. Oktober 2022. Für diesen Zeitraum ist mit hohen Ersatzbeschaffungsrisiken für die Gasimporteure zu rechnen. Nach § 26 Absatz 3 Nummer 7 des Energiesicherungsgesetzes ist die saldierte Preisanpassung auf bis zu zwei Jahre zu befristen. Der Ausgleichsanspruch läuft sechs Monate kürzer, damit nachlaufende Kosten über die Umlage abgewälzt werden können. Die Ermittlung und Veröffentlichung der Gasbeschaffungsumlage erfolgt gemäß § 4 der Gaspreisanpassungsverordnung durch den Marktgebietsverantwortlichen Trading Hub Europe. Trading Hub Europe wird ein Berechnungsgrundlagedokument veröffentlichen. Die Veröffentlichung erfolgt vor Beginn des Geltungszeitraumes der Umlage, d. h. spätestens am 30. September 2022.

26. Abgeordneter
René Springer
(AfD)
- Welche Grund- bzw. Energieversorger wurden in die Berechnung der sogenannten Gasumlage von 2,4 Cent einbezogen (bitte Unternehmen einzeln ausweisen), und wie viele dieser Grund- bzw. Energieversorger haben ihren jeweiligen Geschäftssitz in Deutschland (www.handelsblatt.com/unternehmen/energiekrise-komplette-liste-diese-elf-unternehmen-wollen-das-geld-aus-der-gas-umlage/28614792.html)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 30. August 2022**

Die Namen der zwölf Unternehmen sind auf der Internetseite des Marktgebietsverantwortlichen Trading Hub Europe unter www.tradinghub.eu/Portals/0/Bundesnetzagentur/20220822_FAQ%20Gasbeschaffungsumla

ge_Gasspeicherumlage.pdf, Seite 3, veröffentlicht. Demnach handelt es sich um folgende Unternehmen: AXPO Solutions AG, DXT Commodities S.A., EWE Trading GmbH, ENET Energy SA, Gunvor Group Ltd., RWE Supply & Trading GmbH, OMV Gas Marketing & Trading GmbH, SEFE Marketing & Trading Ltd, Uniper SE, Vitol SA, VNG Handel & Vertrieb GmbH, WIEH GmbH. Sechs dieser zwölf Unternehmen haben ihre Firmenadresse in Deutschland.

27. Abgeordneter
René Springer
(AfD)
- Wurde der Kriegswaffenexport von Präzessionsmunition an die Ukraine (siehe www.welt.de/wirtschaft/plus240593263/Waffenlieferungen-Ukraine-erhaelt-deutsche-Super-Granaten-Vulcano.html) vom Bundessicherheitsrat bzw. von der Bundesregierung genehmigt, und welche Informationen hat die Bundesregierung hinsichtlich der Finanzierung dieses Rüstungsexportes in die Ukraine (aktives Kriegsgebiet)?

**Antwort des Staatssekretärs Sven Giegold
vom 29. August 2022**

Es wird auf die diesbezügliche Veröffentlichung der Bundesregierung zu den militärischen Unterstützungsleistungen der Bundesregierung für die Unterstützung der Ukraine bei der legitimen Selbstverteidigung gegen den völkerrechtswidrigen russischen Angriffskrieg verwiesen (www.bundesregierung.de/breg-de/themen/krieg-in-der-ukraine/lieferungen-ukraine-2054514). Soweit es sich – wie bei der fragegegenständlichen Munition – um nach dem Gesetz über die Kontrolle von Kriegswaffen (KrWaffKontrG) genehmigungspflichtige Kriegswaffen handelt, liegen entsprechende Genehmigungen der Bundesregierung zugrunde.

Aus der Übersicht ergibt sich auch, dass die fragegegenständliche Munition aus Mitteln der Ertüchtigungsinitiative der Bundesregierung finanziert wurde.

28. Abgeordneter
Albert Stegemann
(CDU/CSU)
- Liegen der Bundesregierung Berechnungen bzw. Schätzungen dazu vor, wie sich die Preise für Lebensmittel (bitte jeweils für Obst und Gemüse, Hülsenfrüchte, Speisefette und Speiseöle, Fleisch- und Fleischwaren, Molkereiprodukte, Eier sowie Brot und Getreideerzeugnisse einzeln angeben) sowie die Inflationsrate (insgesamt) bis Ende des Jahres 2022 entwickeln werden, und von welchen durchschnittlichen Mehrausgaben pro Person/Monat geht die Bundesregierung aus?

**Antwort des Staatssekretärs Sven Giegold
vom 31. August 2022**

Die Bundesregierung erwartete in ihrer Frühjahrsprognose vom 27. April 2022, dass die Inflationsrate, also die Veränderungsrate des Verbraucherpreisindex binnen Jahresfrist, im Jahr 2022 bei 6,1 Prozent

liegt. Seitdem sind die Gaslieferungen aus Russland spürbar gedrosselt worden. Dies hat Gas noch einmal kräftig verteuert, aber auch die Preise für andere Energieträger sind weiter deutlich gestiegen. In der Folge haben sich nochmals starke Preissteigerungen insbesondere für Nahrungsmittel ergeben; siehe: www.destatis.de/DE/Presse/Pressemitteilungen/2022/08/PD22_336_611.html.

Die Bundesregierung wird ihre Herbstprojektion am 12. Oktober 2022 vorlegen. Detaillierte Projektionen über die Entwicklung bestimmter Lebensmittel und daraus resultierende Mehrausgaben pro Monat stellt die Bundesregierung nicht an.

29. Abgeordneter
Klaus Stöber
(AfD)
- Trifft es zu, dass die Trading Hub Europe GmbH im Auftrag der Bundesregierung schon jetzt für die ab dem 1. Oktober 2022 fällig werdende sog. Gasumlage gemäß der Verordnung der Bundesregierung nach § 26 des Energiesicherungsgesetzes über einen finanziellen Ausgleich durch eine saldierte Preisanpassung – nach der Gaspreisanpassungsverordnung – (in Höhe von 2,419 Cent) eine weitere Erhöhung der Gaspreise (vgl. „Gas-Umlage deutlich teurer“, Bild online vom 21. August 2022, 17.19 Uhr) bzw. weitere zusätzliche Entgelte angekündigt hat (bitte differenziert nach Art der geforderten Entgelte bzw. Umlagen und Preis bzw. Höhe der Forderungen aufzuführen), wodurch die Gasumlage statt mit 2,419 Cent pro Kilowattstunde (kWh) ab Oktober dieses Jahres mit einer Preiserhöhung für die Verbraucher mit 3,048 Cent beginnt?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Wie der Marktgebietsverantwortliche, die Trading Hub Europe GmbH (THE), am 15. August 2022 bekannt gab, liegt die Höhe der Gasbeschaffungsumlage auf Grundlage der Gaspreisanpassungsverordnung zu Beginn des Umlagezeitraums ab dem 1. Oktober 2022 bei 2,4 Cent je Kilowattstunde. Die Umlage ist bis zum 1. April 2024 befristet. Sie kann alle drei Monate anhand der tatsächlichen Kostenhöhe aktualisiert werden.

Am 18. August 2022 veröffentlichte die THE die weiteren Entgelte und Umlagen für die am 1. Oktober 2022 startende Umlageperiode. Die Bilanzierungsumlage für das Standard-Lastprofil (SLP) wurde auf 0,57 Cent je Kilowattstunde festgelegt, die RLM-Bilanzierungsumlage (RLM: registrierende Leistungsmessung) auf 0,39 Cent je Kilowattstunde. Für die Konvertierung von hochkalorischem H-Gas nach niederkalorischem L-Gas wird ein Konvertierungsentgelt in Höhe von 0,045 Cent je Kilowattstunde und eine Konvertierungsumlage in Höhe von 0,038 Cent je Kilowattstunde erhoben. Das VHP-Entgelt (VHP: Virtueller Handlungspunkt) wird auf 0,000148 Cent je Kilowattstunde festgelegt.

Erstmals erhoben wird ab Oktober 2022 die Umlage nach § 35e des Energiewirtschaftsgesetzes zur Sicherung der Füllstandsvorgaben für Gasspeicheranlagen (Gasspeicherumlage). Der THE wurde hierdurch

eine neue gesetzliche Aufgabe zugewiesen, was die Erhebung der Gasspeicherumlage in Höhe von 0,059 Cent je Kilowattstunde zur Deckung der mit der gesetzlichen Aufgabe verbundenen Kosten notwendig macht.

30. Abgeordneter
Klaus Stöber
(AfD)
- Trifft es zu, dass die ab dem 1. Oktober 2022 fällig werdende sog. Gasumlage gemäß der Verordnung der Bundesregierung nach § 26 des Energiesicherungsgesetzes über einen finanziellen Ausgleich durch eine saldierte Preisanpassung (nach der Gaspreisanpassungsverordnung) als Kostenbeteiligung der Endverbraucher eine marktpreisabhängige Höhe von 1,5 bis 5,0 Cent einzig für die Ersatzgasbeschaffung vorsieht, mit der die Gaskunden rechnen müssen, und besteht für die deutschen Gasverbraucher die Gefahr bzw. Befürchtung, dass neben und trotz einer etwaigen Gasumlagenhöhe von bis zu 5,0 Cent für die Ersatzgasbeschaffung auch weitere Entgelte weiterhin zusätzlich in Form z. B. einer Bilanzierungsumlage (0,57 Cent) und/oder einer Gasspeicherumlage (0,059 Cent) für die Gaslieferung bei den Endverbrauchern erhoben werden (bitte entsprechende Entgelte und die jeweiligen Beträge benennen)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 1. September 2022**

Auf Grundlage der Gaspreisanpassungsverordnung haben Gasimporteure die Möglichkeit, ab dem 1. Oktober 2022 für einen Großteil ihrer Ersatzbeschaffungskosten einen finanziellen Ausgleich zu erhalten. Der Marktgebietsverantwortliche, die Trading Hub Europe GmbH (THE), gab am 15. August 2022 bekannt, dass die Höhe der Gasbeschaffungsumlage auf Grundlage der Gaspreisanpassungsverordnung zu Beginn des Umlagezeitraums bei 2,4 Cent je Kilowattstunde liegt. Die Umlage ist bis zum 1. April 2024 befristet. Sie kann alle drei Monate anhand der tatsächlichen Kostenhöhe aktualisiert werden.

Die anderen Gas betreffenden Umlagen knüpfen an andere Anknüpfungspunkte als die Ersatzbeschaffung von Gas an:

- Die Festlegung der Bilanzierungsumlagen ist u. a. auf das insgesamt schwierige Marktumfeld, den prognostizierten Regelenergiebedarf und die entsprechenden Regelenergiekosten sowie auf die aktuellen Stände der Standard-Lastprofil-(SLP)- und RLM-(registrierende Leistungsmessung)-Bilanzierungsumlagekonten zurückzuführen.
- Das Konvertierungsentgelt wird für die Konvertierung von hochkalorischem H-Gas nach niederkalorischem L-Gas festgelegt.
- Die Konvertierungsumlage dient neben dem Konvertierungsentgelt zur Deckung der Kosten der kommerziellen und technischen Konvertierung.
- Das VHP-Entgelt (VHP: Virtueller Handelspunkt) wird den Bilanzkreisverantwortlichen bei jeder nominierten Übertragung von Gas-mengen in Rechnung gestellt.

- Die ab Oktober 2022 erstmals erhobene Umlage nach § 35e des Energiewirtschaftsgesetzes zur Sicherung der Füllstandsvorgaben für Gasspeicheranlagen (Gasspeicherumlage) soll die Kosten der THE für die Erfüllung der Aufgaben zur Befüllung der Speicher decken.

Die Bilanzierungsumlagen, die Konvertierungsumlage, das Konvertierungsentgelt sowie das VHP-Entgelt werden für die Dauer von zwölf Monaten festgelegt, die Gasspeicherumlage für die Dauer von drei Monaten.

31. Abgeordneter
Dr. Harald Weyel
(AfD)
- Wären von der Inbetriebnahme von Nord Stream 2 aus Sicht der Bundesregierung wirtschaftliche Vorteile zu erwarten, wie von der 2019 veröffentlichten Studie der Unternehmensberatung Arthur D. Little nahegelegt, die 24.000 neue Vollzeitstellenäquivalente und einen Zuwachs des Bruttoinlandsprodukts von 1,852 Mrd. Euro vorhersagte (www.adlittle.com/en/insights/report/nord-stream-2-economic-impact-europe)?

**Antwort des Staatssekretärs Dr. Patrick Graichen
vom 29. August 2022**

Die Bundesregierung kommentiert keine Studienergebnisse. Augenscheinlich ging es in der genannten Untersuchung aber nicht um zu erwartende Vorteile aus der Betriebsphase, sondern um die Abschätzung von Effekten in der inzwischen abgeschlossenen Bauphase.

32. Abgeordneter
Tobias Winkler
(CDU/CSU)
- Schätzt die Bundesregierung die aus dem chinesischen De-facto-Handelsboykott gegen Litauen resultierende Gefährdung des EU-Binnenmarkts als „weaponization“ des internationalen Handels, also als aggressives außenpolitisches Instrument ein, und welche strategischen Schlussfolgerungen zieht die Bundesregierung daraus für ihre Außenhandelspolitik (www.deutschlandfunkkultur.de/litauen-china-eu-100.html)?

**Antwort des Staatssekretärs Udo Philipp
vom 31. August 2022**

Die Bundesregierung hält die handelsbeschränkenden Maßnahmen von China gegen Litauen für politisch motiviert. Nach Auffassung der Bundesregierung verstoßen diese Maßnahmen gegen das Recht der Welthandelsorganisation. Darüber hinaus begrüßt die Bundesregierung den Vorschlag der Europäischen Kommission für ein Instrument gegen wirtschaftliche Zwangsmaßnahmen („Anti-Coercion-Instrument“). Ergänzend wird auf die Antworten zu den Fragen 33 und 34 verwiesen.

33. Abgeordneter
Tobias Winkler
(CDU/CSU)
- Mit welchen Maßnahmen unterstützt die Bundesregierung Litauen, aber auch betroffene deutsche Unternehmen seit Einführung des nach meiner Auffassung chinesischen De-facto-Handelsboykotts, insbesondere nach der Solidaritätsbekundung durch die Bundesministerin des Auswärtigen Annalena Baerbock während ihrer Pressekonferenz in Vilnius am 22. April 2022?

**Antwort des Staatssekretärs Sven Giegold
vom 30. August 2022**

Die Bundesregierung unterstreicht öffentlich und in hochrangigen Gesprächen mit China die Bedeutung der Einhaltung von internationalen Handelsregeln und hat China zur Rücknahme der Maßnahmen aufgefordert. Sie setzt sich für eine geschlossene Haltung der Europäischen Union gegenüber China ein und unterstützt das von der Europäischen Union am 27. Januar 2022 bei der Welthandelsorganisation eingeleitete Streitschlichtungsverfahren gegen China. Seitens des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz reiste die Parlamentarische Staatssekretärin Dr. Franziska Brantner bereits am 11. Januar 2022 und nochmals am 5. Mai 2022 nach Litauen. Sie traf dort Regierungsvertreterinnen und Regierungsvertreter und betroffene deutsche Unternehmen und betonte bei diesen Treffen die Solidarität mit Litauen. In ihrem Beisein wurde am 5. Mai 2022 ein Memorandum of Understanding der Deutsch-Baltischen Handelskammer (AHK) und ihres litauischen Counterpart, der Innovation Agency, unterzeichnet, wodurch litauischen Unternehmen die Inanspruchnahme des weltweiten AHK-Netzwerks ermöglicht wird. Die Bundesministerin des Auswärtigen Annalena Baerbock hat auf ihrer Reise nach Litauen am 22. April 2022 darüber hinaus die Haltung der Bundesregierung nochmals bekräftigt und Solidarität mit Litauen betont.

34. Abgeordneter
Tobias Winkler
(CDU/CSU)
- Wie unterstützt die Bundesregierung Litauen angesichts des nach meiner Auffassung chinesischen De-facto-Handelsboykotts vor der Welthandelsorganisation, sieht die Bundesregierung die Einführung eines EU-Sanktionsmechanismus („anti-coercion instrument“) als eine geeignete Reaktion an, und wenn ja, welche Schritte hat sie unternommen, um dessen zeitnahe Einführung voranzutreiben?

**Antwort des Staatssekretärs Udo Philipp
vom 30. August 2022**

Deutschland hat sich, gemeinsam mit anderen Mitgliedstaaten der Europäischen Union (EU), von Beginn der informellen Handelssanktionen gegen Litauen an für ein Streitschlichtungsverfahren der Welthandelsorganisation (WTO) der EU gegen China eingesetzt. Tatsächlich ist bereits am 27. Januar 2022 dieses Streitschlichtungsverfahren mit dem Antrag der EU-Kommission auf Konsultationen eingeleitet worden (DS 610).

Zahlreiche andere WTO-Mitglieder, so das Vereinigte Königreich, Australien, China Taipeh, Kanada, Japan und die USA hatten den Beitritt zu den Konsultationen beantragt. Deutschland steht im engen Austausch mit der europäischen Kommission und anderen EU-Mitgliedstaaten, um zu entscheiden, wie auf Basis der Konsultationen effektiv gegen WTO-rechtswidrige Maßnahmen von China vorgegangen werden kann.

Die Bundesregierung unterstützt die Bemühungen der Europäischen Kommission bezüglich des Ausbaus des Instrumentariums gegen wirtschaftliche Zwangsmaßnahmen aus Drittstaaten. Die EU muss in der Lage sein, die Integrität souveräner Entscheidungen der Union und ihrer Mitgliedstaaten effektiv gegen Beeinflussungen durch wirtschaftliche Zwangsmaßnahmen zu schützen. Neue Instrumente sollten aber nicht zur unnötigen Eskalation von Handelskonflikten beitragen und müssen völkerrechtskonform, vor allem in Bezug auf das WTO-Recht, sein.

Der Vorschlag der Europäischen Kommission für das sogenannte „Anti-Coercion-Instrument“ ist eine gute Ausgangsbasis. Aus Sicht der Bundesregierung gibt es aber an einigen Stellen noch Verbesserungsbedarf. Die Bundesregierung setzt sich zum Beispiel dafür ein, die Beteiligungsrechte der Mitgliedstaaten bei konkreten Reaktionsmaßnahmen der EU noch zu stärken. Hierzu bringt die Bundesregierung sich aktiv und konstruktiv in die derzeit laufenden Beratungen in der Ratsarbeitsgruppe Handelsfragen ein.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Finanzen

35. Abgeordneter **Steffen Bilger** (CDU/CSU) Warum ist die Bundesregierung der Auffassung, dass Eltern, die sich in Elternzeit befinden und nicht mehr im Elterngeldbezug sind, der Energiepreispauschale nicht bedürfen (www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/Steuern/FAQ-Energiepreispauschale.pdf?__blob=publicationFile&v=3)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Katja Hessel vom 2. September 2022

Die Energiepreispauschale ist ein Entlastungselement der Bundesregierung, das die Energiepreisentwicklung für diejenigen Bevölkerungsgruppen berücksichtigt, denen typischerweise Fahrtkosten im Zusammenhang mit ihrer Erwerbstätigkeit entstehen. Mit der Energiepreispauschale soll insbesondere ein gewisser Ausgleich für die gestiegenen erwerbsbedingten Wegeaufwendungen geschaffen werden.

Einen Anspruch auf die Energiepreispauschale in Höhe von 300 Euro haben im Jahr 2022 unbeschränkt steuerpflichtige Personen mit Einkünften aus § 13 (Land- und Forstwirtschaft), § 15 (Gewerbebetrieb), § 18 (selbständige Arbeit) oder § 19 Absatz 1 Satz 1 Nummer 1 des Einkommensteuergesetzes (nichtselbständige Arbeit). Der Gesetzgeber hat sich somit als Abgrenzungskriterium für die Art der Einkünfte entschie-

den. Anspruchsberechtigt sind ebenfalls Arbeitnehmer mit einem aktiven Dienstverhältnis, die dem Progressionsvorbehalt unterliegende Lohnersatzleistungen beziehen. Hierzu zählt auch das Elterngeld.

36. Abgeordneter
Dr. Carsten Brodesser
(CDU/CSU)
- Plant die Bundesregierung, vorweg zwischenzeitlich verbindliche Leitlinien für die Umsetzung der Nachhaltigkeitsberatung vorzunehmen oder die Vorgaben der Europäischen Aufsichtsbehörde für das Versicherungswesen und die betriebliche Altersversorgung (EIOPA) zu befolgen, da es bislang nach meiner Kenntnis noch keine konkreten Vorstellungen seitens des europäischen Gesetzgebers gibt, wie die Nachhaltigkeitsberatung durchzuführen und zu dokumentieren ist?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Florian Toncar vom 31. August 2022

Die Europäische Aufsichtsbehörde EIOPA hat am 20. Juli 2022 die *Guidance on the integration of sustainability preferences in the suitability assessment under the Insurance Distribution Directive (IDD)* veröffentlicht, www.eiopa.europa.eu/sites/default/files/publications/reports/guidance_on_integration_of_customers_sustainability_preferences_under_idd.pdf. Die *Guidance* ist eine unverbindliche Hilfestellung für Aufsichtsbehörden, Versicherungsunternehmen und Versicherungsvermittler. Sie erläutert die neuen nachhaltigkeitsbezogenen Beratungspflichten in einer Form, die für die Anwender leichter zugänglich ist und ihnen dadurch die Umsetzung der neuen Anforderungen erleichtert. Mit diesem Ansatz ist die EIOPA einem Wunsch nachgekommen, der in der Konsultation der ursprünglich geplanten Leitlinien mehrfach vorgetragen wurde. Aufgrund der in der Praxis gewonnenen Erkenntnisse wird die EIOPA die *Guidance* ggf. weiterentwickeln.

Die Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) orientiert sich in ihrer Aufsichtspraxis an der *Guidance*. Soweit erforderlich, wird sie anlassbezogen aufsichtlich gebotene Hinweise geben.

37. Abgeordneter
Kay Gottschalk
(AfD)
- Ist der Bundesregierung bekannt, ob der heutige Bundeskanzler Olaf Scholz in seiner Zeit als Erster Bürgermeister der Stadt Hamburg Einfluss auf die Rückforderung der erstatteten Kapitalertragsteuer i. H. v. 47 Mio. Euro der Warburg-Bank im Zusammenhang mit Cum-Ex, die im Jahr 2016 verjährt ist, genommen hat und wie es dazu kam, dass im Jahr 2017 durch Einflussnahme des Bundesministeriums der Finanzen dann eine weitere Rückforderung i. H. v. 43 Mio. Euro doch noch eingetrieben wurde, bevor diese verjährt ist?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Katja Hessel
vom 30. August 2022**

Der Bundeskanzler hat sich dazu bereits mehrfach öffentlich und auch gegenüber dem Finanzausschuss des Deutschen Bundestages geäußert. Im Übrigen hat der 4. Untersuchungsausschuss des Deutschen Bundestages in der 18. Legislaturperiode Fragen zu sog. Cum-Ex-Geschäften umfassend aufgearbeitet (Bundestagsdrucksache 18/12700).

38. Abgeordneter
Victor Perli
(DIE LINKE.)
- Bei wie vielen Kontrollen in Vereinen der ersten drei Fußball-Profiligen (1. Bundesliga, 2. Bundesliga, 3. Liga) hat der Zoll seit 2015 wie viele Verstöße gegen das Mindestlohngesetz festgestellt (bitte nach Ligen aufschlüsseln)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Katja Hessel
vom 30. August 2022**

Hinsichtlich der im Rahmen der Aufgabenwahrnehmung der Finanzkontrolle Schwarzarbeit der Zollverwaltung im Zeitraum von 2015 bis Januar 2022 festgestellten Verstöße gegen das Mindestlohngesetz und entsprechend eingeleiteter Ermittlungsverfahren wird auf die Antwort der Bundesregierung auf Ihre Schriftliche Frage 11 auf Bundestagsdrucksache 20/428 verwiesen.

Seit Januar 2022 wurde bei einem weiteren Verein aus der 2. Bundesliga ein Ordnungswidrigkeitenverfahren wegen Verstoßes gegen das Mindestlohngesetz eingeleitet.

39. Abgeordneter
**Jan Wenzel
Schmidt**
(AfD)
- Ist der Bundesregierung bekannt, wie viele Steuerzahler den Sparer-Pauschbetrag auf Kapitalerträge seit der Einführung im Jahr 2009 in Anspruch nahmen (bitte nach Jahren auflisten)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Katja Hessel
vom 30. August 2022**

Soweit Steuerpflichtige den Sparer-Pauschbetrag nach § 20 Absatz 9 des Einkommensteuergesetzes für Einkünfte aus Kapitalvermögen im Rahmen der Veranlagung zur Einkommensteuer in Anspruch nehmen, ergibt sich die jährliche Fallzahl aus der amtlichen Lohn- und Einkommensteuerstatistik. Über die zusätzliche Inanspruchnahme des Sparer-Pauschbetrags im Rahmen des Freistellungsverfahrens bei Banken liegen keine statistischen Daten vor.

Die nachfolgende Tabelle zeigt die Fallzahlen der unbeschränkt Steuerpflichtigen, die in den Jahren 2009 bis 2018 im Rahmen der Veranlagung zur Einkommensteuer den Sparer-Pauschbetrag in Anspruch genommen haben.

Jahr	Grundtabelle	Splittingtabelle	Insgesamt
2009	3.409.045	3.877.255	7.286.300
2010	3.524.529	4.102.702	7.627.231
2011	3.777.219	4.315.456	8.092.675
2012	3.725.337	4.309.550	8.034.887
2013	3.740.521	4.236.765	7.977.286
2014	3.617.776	4.130.997	7.748.773
2015	3.514.256	4.050.612	7.564.868
2016	3.336.650	3.930.480	7.267.130
2017	3.262.036	3.864.649	7.126.685
2018	2.956.229	3.572.254	6.528.483

Quelle: Lohn- und Einkommensteuerstatistik 2009 bis 2018

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2022

Geschäftsbereich des Bundesministeriums des Innern und für Heimat

40. Abgeordnete **Clara Bünger**
(DIE LINKE.)
- Welche Erkenntnisse liegen der Bundesregierung über die Anzahl der Strafanzeigen gemäß § 265a des Strafgesetzbuches (StGB) (Erschleichen von Leistungen) seit Beginn des Jahres 2022 vor, und wie viele Ermittlungsverfahren nach § 265a StGB wurden seit Anfang des Jahres 2022 eingeleitet (bitte jeweils einzeln nach Monaten aufschlüsseln)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Rita Schwarzelühr-Sutter vom 29. August 2022

In der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) wird das Erschleichen von Leistungen gemäß § 265a des Strafgesetzbuches beim PKS-Schlüssel 515000 erfasst. Bei der PKS handelt es sich um eine Jahresstatistik, sodass unterjährige Angaben für das Jahr 2022 nicht möglich sind. Entsprechende Angaben zur Anzahl der seit Anfang 2022 eingeleiteten Ermittlungsverfahren im Sinne der Fragestellung lassen sich auch nicht der Statistik „Staatsanwaltschaften“ entnehmen, die das Statistische Bundesamt jährlich herausgibt. Diese Statistik erfasst zum einen nicht die eingeleiteten Verfahren, sondern die Abschlussentscheidungen, zum anderen liegen auch hier noch keine Zahlen für das Jahr 2022 vor. Der Bundesregierung liegen mithin keine Informationen im Sinne der Fragestellung vor.

41. Abgeordnete
Anke Domscheit-Berg
(DIE LINKE.)
- Wie viele Ermittlungsverfahren sind nach Kenntnis der Bundesregierung vor dem Hintergrund, dass es seit Anfang des Jahres 2022 einen Gesprächskanal zwischen dem Bundesministerium des Innern und für Heimat und dem Messenger Telegram FZ-LLC, mit Sitz in Dubai, gibt, durch die Weitergabe von Nutzerdaten vom Messenger Telegram an das Bundeskriminalamt – im Zuge der neuen Kooperation seit Anfang Februar 2022 – eröffnet worden, und wie verteilen sich nach Kenntnis der Bundesregierung diese Ermittlungsverfahren auf die Kriterien Straftatbestand bzw. Tatvorwurf?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff vom 29. August 2022

Die Bundesregierung hat keine Kenntnisse darüber, ob bei den Staatsanwaltschaften der Länder entsprechende Verfahren geführt werden. Das Bundeskriminalamt ist nicht mit Ermittlungen in Verfahren im Sinne der Fragestellung befasst.

42. Abgeordneter
Thorsten Frei
(CDU/CSU)
- Wie viele der im Bundeskanzleramt und in den Bundesministerien eingesetzten Ministerialdirigenten bzw. Unterabteilungs-/Gruppenleiter wurden seit dem 1. April 2022 von ihren bisherigen Aufgaben entbunden, und wie lange hat es bei einem haus- oder regierungsinternen Wechsel maximal gedauert, bis die neue Aufgabe angetreten war (hier bitte auch die 31 Wechsel auf 318 Funktionen in der Zeit zwischen dem 8. Dezember 2021 und dem 31. März 2022 – siehe die Antwort der Bundesregierung auf meine Schriftliche Frage 35 auf Bundestagsdrucksache 20/1267 – einbeziehen)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff vom 1. September 2022

Ministerialdirigentinnen und -dirigenten, denen ihre bisherige Aufgabe entzogen wird, wird zeitgleich eine neue Aufgabe übertragen, so dass es insofern keine „Wartezeit“ gibt, bis die neue Aufgabe angetreten wird.

Die Anzahl der Ministerialdirigentinnen und -dirigenten, denen vom 1. April 2022 bis zum 26. August 2022 ihre bisherige Aufgabe entzogen und eine neue Aufgabe übertragen wurde, beträgt 38.

Entsprechend der Funktion der Unterabteilungsleitung ist hierbei auch die Funktion der ständigen Vertretung der Abteilungsleitung miteinbezogen. Da es im Bundeskanzleramt keine Unterabteilungsleiterpositionen aber vergleichbare Gruppenleiterpositionen gibt, wurden diese zugrunde gelegt. Die Auswertung berücksichtigt sowohl die Besetzung mit Beamtinnen und Beamten als auch mit Angestellten. Berücksichtigt wurden zu-

dem die regulären Wechsel im Rahmen des jährlichen einheitlichen Ver-
setzungstermins im Auswärtigen Amt.

Es wird darauf hingewiesen, dass für die Beantwortung der Frage keine
amtlichen Statistiken verwendet werden konnten, da die erfragten Infor-
mationen nicht statistisch bzw. systematisch erfasst werden. Die Daten
mussten daher im Rahmen einer Ressortabfrage erhoben werden. Nach
Artikel 65 Satz 2 des Grundgesetzes (GG) leitet jede Bundesministerin
und jeder Bundesminister ihren bzw. seinen Geschäftsbereich und damit
ihre bzw. seine Personalverwaltung selbständig und unter eigener Ver-
antwortung.

43. Abgeordneter
Thorsten Frei
(CDU/CSU)
- Wie viele der nach dem 8. Dezember 2021 freige-
stellten Ministerialdirigenten bzw. Unterabtei-
lungs-/Gruppenleiter warten bis heute (Stand:
25. August 2022) auf die Zuweisung einer neuen
Aufgabe, und wie viele der mit B 6 besoldeten
Funktionen im Bundeskanzleramt und in den
Bundesministerien wurden seit dem 8. Dezember
2021 ausgeschrieben und sind derzeit noch unbe-
setzt?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff
vom 1. September 2022**

Ministerialdirigentinnen und -dirigenten, denen eine bisherige Aufgabe
entzogen wird, wird eine neue Aufgabe übertragen. Insofern gibt es kei-
ne Ministerialdirigentinnen und -dirigenten ohne Aufgabe.

Die Anzahl der im Bundeskanzleramt und in den Bundesministerien
nach der Besoldungsgruppe B 6 bewerteten Funktionen, die vom 8. De-
zember 2021 bis zum 25. August 2022 neu ausgeschrieben wurden und
zum Stichtag 25. August 2022 noch nicht besetzt waren, beträgt 22. Ent-
sprechend der Funktion der Unterabteilungsleitung wird hierbei auch die
Funktion der ständigen Vertretung der Abteilungsleitung miterfasst. Die
Auswertung berücksichtigt sowohl die Besetzung mit Beamtinnen und
Beamten als auch mit Angestellten.

44. Abgeordneter
Thorsten Frei
(CDU/CSU)
- Wie viele von Ministerialdirigenten geführte Ar-
beitseinheiten, die trotz der Vorgaben von § 8 der
Gemeinsamen Geschäftsordnung der Bundesmi-
nisterien (GGO) weniger als fünf Referate haben,
gibt es im Bundeskanzleramt und in den Bundes-
ministerien, und wie viele Mitarbeiter (Vollzeit-
äquivalente) haben diese Arbeitseinheiten je-
weils?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff
vom 1. September 2022**

Die Anzahl der im Bundeskanzleramt und in den Bundesministerien von
Ministerialdirigentinnen und Ministerialdirigenten und vergleichbaren
Angestellten geführten Arbeitseinheiten, die weniger als fünf Referate

umfassen, und von deren Beschäftigten nach Vollzeitäquivalenten (VZÄ) zum Stichtag 26. August 2022 können der nachfolgenden Übersicht entnommen werden.

Es wird darauf hingewiesen, dass für die Beantwortung der Frage keine amtlichen Statistiken verwendet werden konnten, da die erfragten Informationen nicht statistisch bzw. systematisch erfasst werden. Die Daten mussten daher im Rahmen einer Ressortabfrage erhoben werden. Nach Artikel 65 Satz 2 des Grundgesetzes (GG) leitet jede Bundesministerin und jeder Bundesminister ihren bzw. seinen Geschäftsbereich und damit ihre bzw. seine Personalverwaltung selbständig und unter eigener Verantwortung.

Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen wurde erst mit Organisationserlass des Bundeskanzlers vom 8. Dezember 2021 im Dezember 2021 gegründet. Stellen wurden erst später zur Verfügung gestellt.

Bundesbehörden	Anzahl der von MinDirig geführten Arbeitseinheiten, die weniger als fünf Referate umfassen	Anzahl der Beschäftigten in den jeweils betroffenen Arbeitseinheiten nach VZÄ
Bundeskanzleramt	17	53,97; 21; 26,25; 26,3; 16,5; 13,83; 10,9; 22,18; 12,69; 19,24; 22,69; 22,9; 13,47; 12; 11; 20,54; 10,66
Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	7	31; 31; 21; 28,5; 34; 26; 27
Bundesministerium der Finanzen	1	48 ¹
Bundesministerium des Innern und für Heimat	3	5,0; 33,0; 49,0
Auswärtiges Amt ²	20	43,70; 15,10; 55; 15; 73; 25; 41,39; 40,8; 39,07; 22,62; 30; 31,6; 37,2; 26,81; 24,3; 11; 26,56; 30,4; 72,8; 74,94
Bundesministerium der Justiz	1	25,04
Bundesministerium für Arbeit und Soziales	4	37,37; 39,17; 36,07; 31,61
Bundesministerium der Verteidigung	5	3; 69; 25; 11; 43
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	2	67; 27
Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend	2	19,75; 21,8
Bundesministerium für Gesundheit	6	32,45; 26,4; 29,5; 33,4; 26,95; 1,60
Bundesministerium für Digitales und Verkehr		
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz	3	50; 84; 36,5
Bundesministerium für Bildung und Forschung	5	30; 47; 25,5; 33; 42,5

Bundesbehörden	Anzahl der von MinDirig geführten Arbeitseinheiten, die weniger als fünf Referate umfassen	Anzahl der Beschäftigten in den jeweils betroffenen Arbeitseinheiten nach VZÄ
Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung	7	49; 33,5; 36,5; 39,5; 48,5; 41,5; 34,5
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen	0	0

¹ Die angegebenen 48 VZÄ umfassen 4 VZÄ, die auf die Unterabteilungsleitung (inkl. Büro) entfallen.

² Das Auswärtige Amt mit seinen aktuell 226 Auslandsvertretungen hat eine größere Anzahl von B6-Beschäftigten, die regelmäßig auch ins Inland rotieren, als andere Ressorts. Die Umwandlung großer Referate in mehrere kleinere innerhalb der genannten Arbeitseinheiten hätte Personalmehrbedarfe für Referatsleitungen, Sekretariate und Registraturen zur Folge.

45. Abgeordneter
Thorsten Frei
(CDU/CSU)

Wie viele vormalige Abgeordnete des Europäischen Parlamentes, des Deutschen Bundestages oder eines deutschen Landtags wurden seit dem 8. Dezember 2021 im Bundeskanzleramt und in den Bundesministerien auf Funktionen oberhalb der Besoldungsgruppe B 6 verbeamtet bzw. angestellt, und wie viele (absolut und prozentual) der seit dem 8. Dezember 2021 in den einstweiligen Ruhestand versetzten politischen Beamten (Abteilungsleiter, Staatssekretäre) waren in ihrem Vorleben einmal Mitglied eines der o. g. Parlamente?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff vom 1. September 2022

Die Anzahl der vom 8. Dezember 2021 bis zum 26. August 2022 im Bundeskanzleramt und in den Bundesministerien im Sinne der Fragestellung oberhalb der Besoldungsgruppe B 6 verbeamteten oder angestellten Beschäftigten beträgt fünf.

Unter den im Zeitraum 8. Dezember 2021 bis 26. August 2022 im Bundeskanzleramt und in den Bundesministerien in den einstweiligen Ruhestand versetzten politischen Beamtinnen und Beamten waren keine Beamtinnen oder Beamten im Sinne der Fragestellung.

Es wird darauf hingewiesen, dass für die Beantwortung der Frage keine amtlichen Statistiken verwendet werden konnten, da die erfragten Informationen nicht statistisch bzw. systematisch erfasst werden. Die Daten mussten daher im Rahmen einer Ressortabfrage erhoben werden. Nach Artikel 65 Satz 2 des Grundgesetzes (GG) leitet jede Bundesministerin und jeder Bundesminister ihren bzw. seinen Geschäftsbereich und damit ihre bzw. seine Personalverwaltung selbständig und unter eigener Verantwortung.

Das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen wurde erst mit Organisationserlass des Bundeskanzlers vom 8. Dezember 2021 im Dezember 2021 gegründet. Stellen wurden erst später zur Verfügung gestellt.

46. Abgeordneter
Dr. André Hahn
(DIE LINKE.)
- An welchen Sportveranstaltungen nahmen bisher im Jahr 2022 Mitglieder der Bundesregierung teil, und welche Planungen gibt es diesbezüglich für den Rest des Jahres 2022 (bitte die jeweilige Sportveranstaltung sowie den Namen des teilnehmenden Mitgliedes der Bundesregierung nennen)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Mahmut Özdemir vom 31. August 2022

Im Rahmen ihrer Aufgabenwahrnehmung haben die Mitglieder der Bundesregierung (Artikel 62 GG) an folgenden Sportveranstaltungen teilgenommen:

Termin	Ressort	Ort	Ebene
31.07.2022 UEFA Women's EURO 2022 Finale	Bundeskanzleramt	London (Wembley)	Bundeskanzler Olaf Scholz
21.05.2022 DFB-Pokalfinale 2022	Bundesministerium des Innern und für Heimat	Berlin	Bundesministerin Nancy Faeser
23.06.22–02.07.2022 CHIO Aachen Weltfest des Pferdesports	Bundesministerium des Innern und für Heimat	Aachen	Bundesministerin Nancy Faeser
24.06.2022 Abschlussfeier Nationale Spiele Special Olympics	Bundesministerium des Innern und für Heimat	Berlin	Bundesministerin Nancy Faeser
21.07.2022 UEFA Women's EURO 2022 Viertelfinale	Bundesministerium des Innern und für Heimat	London (Brentford)	Bundesministerin Nancy Faeser
27.07.2022 UEFA Women's EURO 2022 Halbfinale	Bundesministerium des Innern und für Heimat	Milton Keynes	Bundesministerin Nancy Faeser
31.07.2022 UEFA Women's EURO 2022 Finale	Bundesministerium des Innern und für Heimat	London (Wembley)	Bundesministerin Nancy Faeser
10.08.2022 UEFA-Supercup 2022 Finale	Bundesministerium des Innern und für Heimat	Helsinki	Bundesministerin Nancy Faeser
29.06.2022 Berliner Firmenlauf	Bundesministerium für Familie, Senioren, Frauen und Jugend	Berlin	Bundesministerin Lisa Paus
05.03.2022 Fußball Bundesliga der Männer VfB Stuttgart – Borussia Mön- chengladbach	Bundesministerium für Ernährung und Land- wirtschaft	Stuttgart	Bundesminister Cem Özdemir
18.06.2022 „The Last Fight“ Abschiedskampf von Ringer Frank Stäbler	Bundesministerium für Ernährung und Land- wirtschaft	Ludwigsburg	Bundesminister Cem Özdemir

Termin	Ressort	Ort	Ebene
22.04.2022 Invictus Games 2022	Bundesministerium der Verteidigung	Den Haag	Bundesministerin Christine Lambrecht
25.06.2022 Tag der Bundeswehr 2022 Deutsche Reservistenmeisterschaft	Bundesministerium der Verteidigung	Warendorf	Bundesministerin Christine Lambrecht

Der Planungsprozess hinsichtlich einer Teilnahme von Mitgliedern der Bundesregierung bei noch anstehenden Sportveranstaltungen im Jahre 2022 dauert noch an.

47. Abgeordneter
Dr. André Hahn
(DIE LINKE.)
- Mit welcher Begründung wurden dem Deutsche Alpenverein e. V. (DAV) Zuwendungen des Bundes zur Förderung der Bundessportfachverbände im Jahr 2022 komplett versagt (siehe Bundeshaushalt, Kapitel 0601 Titel 684 21 und 684 26; 2021 waren es noch 893 000 Euro), obwohl Sportklettern weiterhin eine vorübergehende olympische Sportart ist, und welche Konsequenzen hat die Streichung aus der Bundesförderung hinsichtlich der Dopingkontrollen durch die Nationale Anti Doping Agentur (NADA) für die Kaderathletinnen und Kaderathleten bzw. den Verband?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Mahmut Özdemir vom 29. August 2022

Es ist zutreffend, dass der Deutsche Alpenverein e. V. (DAV) sich im aktuellen olympischen Zyklus nicht mehr in der Bundesförderung befindet. Der Antrag des DAV auf Weiterführung der Anreizförderung für die Sportart „Sportklettern“ wurde vom Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) am 19. Oktober 2021 abgelehnt. Die Ablehnung erfolgte, da die Fördervoraussetzung der Subsidiarität fehlt. Die Ergebnisse der Subsidiaritätsprüfung nach § 23 der Bundeshaushaltsordnung (BHO) auf Grundlage der Jahresabschlüsse 2017 bis 2020 waren insofern eindeutig. Der DAV verfügt über eine äußerst solide Finanz-, Vermögens- und Ertragsstruktur, die es ihm uneingeschränkt ermöglicht, bei entsprechender verbandsinterner Priorisierung die Bedarfe seines Spitzensports aus eigener Kraft zu finanzieren. Mithin ist eine ergänzende, subsidiäre Bundesförderung nicht notwendig. Sie ist stets nur eine nachrangige Hilfe, Vorrang haben die Eigenmittel.

Eine Bundesförderung aus dem Haushalt 2022 Kapitel 0601 Titelgruppe 02 Titel 684 21 und 684 26 des DAV kann aufgrund des Fehlens der Fördervoraussetzung derzeit nicht erfolgen. Die Konsequenzen der Streichung aus der Bundesförderung hinsichtlich der Dopingkontrollen durch die Nationale Anti Doping Agentur für die Kaderathletinnen und Kaderathleten bzw. den Verband werden derzeit geprüft.

48. Abgeordneter
Dr. André Hahn
(DIE LINKE.)
- Welchen weiteren (vgl. Frage 47) Bundessportfachverbänden wurden 2022 im Vergleich zum Jahr 2021 die Zuwendungen des Bundes um mehr als 20 Prozent gekürzt bzw. vollständig gestrichen, und welche Begründungen gibt es hierfür (bitte konkret für den jeweiligen Bundessportfachverband nennen)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Mahmut Özdemir vom 29. August 2022

Die Förderung der 26 olympischen Sommer- und sieben olympischen Wintersportverbände erfolgt nach der Reform der Spitzensportförderung orientiert an den Erfolgspotenzialen in den einzelnen Disziplinen. Grundlagen sind die Potenzialanalyse durch die PotAS-Kommission sowie die Strukturgespräche mit den Verbänden. Auf dieser Basis wird der olympische Wintersport seit 2019 und der Sommersport seit 2022 gefördert. 2021 bestand die Besonderheit, dass der Bund zur Abmilderung der Folgen der Corona-Pandemie einmalig 10 Mio. Euro zur Verfügung gestellt hatte – diese Mittel wurden etwa zur Hälfte für die Unterstützung von Sportgroßveranstaltungen in Deutschland und für pandemiebedingte Mehrausgaben der Verbände (etwa Kosten für Umbuchungen, Stornokosten) aufgewandt. Da dem Bund für die Förderung der Bundessportfachverbände für 2022 jedoch wiederum nur Mittel in Höhe von 2020 zur Verfügung standen, war Bezugsjahr für die Bemessung der potenzialorientierten Förderung im olympischen Sommersport 2022 das Förder-Soll 2020. 2021 ist insoweit kein geeignetes Vergleichsjahr. Gegenüber dem Stand von 2020 gab es 2022 nur bei einem Verband (dem Deutschen Basketball Bund) – bedingt durch eine niedrige Potenzialbewertung – Einbußen von über 20 Prozent (im Ergebnis knapp 25 Prozent). Vergleicht man die für 2022 in Aussicht gestellten Mittel mit 2021, so handelt es sich demgegenüber um keine Kürzungen, sondern um ein Auslaufen der coronabedingten Sondermittel. Gleiches gilt für drei von vier vorübergehend olympischen Verbänden (DAV siehe Antwort zu Frage 47).

Des Weiteren werden 18 nichtolympische Verbände und sieben olympische Verbände mit nichtolympischen Sportarten gefördert. Die Förderung durch das BMI erfolgt ebenfalls potenzialorientiert unter Berücksichtigung der sportfachlich durch den Deutschen Olympischen Sportbund votierten Bedarfe und der verfügbaren Haushaltsmittel. Im Vergleich zu 2021 sind 2022 keine Abweichungen im Förderniveau um mehr als 20 Prozent festzustellen.

49. Abgeordneter
Dr. André Hahn
(DIE LINKE.)
- Was hat die Bundesregierung in den Jahren 2020, 2021 und 2022 zur Unterstützung des Deutschen Gehörlosen-Sportverbandes getan (bitte die einzelnen Aktivitäten und die jeweilige Bundesbehörde nennen), und inwieweit hält die Bundesregierung diese Unterstützung auch mit Blick auf die UN-Behindertenrechtskonvention (UN-BRK) für angemessen bzw. ausreichend?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Mahmut Özdemir
vom 1. September 2022**

Die Bundesregierung fördert im Rahmen der Spitzensportförderung des Bundes den Leistungssport der Spitzensportlerinnen und Spitzensportler mit Behinderungen, darunter auch den Leistungssport des Deutschen Gehörlosen-Sportverbandes (DGSV). Damit wird auch in diesem Teil der Förderung des Behindertenleistungssports die Umsetzung des Artikels 4 Absatz 3 UN-BRK gewährleistet.

Das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat bzw. des Innern und für Heimat förderte in den Haushaltsjahren 2020, 2021 und fördert im Jahr 2022 den Leistungssport des DGSV aus Kapitel 0601 Titel 684 21 wie nachstehend aufgeführt:

Jahr	Maßnahme	Euro
2020	Sportjahresplanung 2020	269.383,21 €
	Leistungssportpersonal 2020	281.429,64 €
2021	Sportjahresplanung 2021	442.000,00 €
	Leistungssportpersonal 2021	272.789,00 €
2021/22	Vorbereitung Sommer-Deaflympics	105.043,44 €
2022	Sportjahresplanung 2022	488.339,56 €
	Leistungssportpersonal 2022	278.208,00 €

Zum Förderbereich der Sportjahresplanung zählen Trainings- und Lehrgangmaßnahmen, die Teilnahme an EM/WM, Geräte, Einkleidung, Versicherungen, allg. Organisationskosten, sportmedizinische Betreuung, Aus- und Fortbildung, ggf. Sichtungveranstaltungen sowie internationale Gremienarbeit.

Die Förderung des Leistungssportpersonals umfasst die Jahresvergütung der Mitarbeitenden in der Geschäftsstelle (Leistungssportdirektor/-in, Leistungssportreferent/-in und drei Sachbearbeiter/-innen).

Die beabsichtigte Förderung des Bundes zur Vorbereitung und Durchführung der Gehörlosen-Beachvolleyball-EM im August 2022 in Duisburg wurde durch den Verband im September 2021 zurückgezogen.

Die Entsendung einer deutschen Gehörlosen-Nationalmannschaft zu den Deaflympischen Sommerspielen im Mai 2022 in Brasilien wurde durch das Bundesministerium des Innern und für Heimat mit 678.122 Euro gefördert (Kapitel 0601 Titel 684 23).

Im Rahmen der Dualen Karriere – Individualförderung – wird seit Oktober 2020 ein Spitzensportler des DGSV auf der Grundlage eines Individualförderungsvertrages mit dem Bundesministerium des Innern und für Heimat gefördert. Der monatliche Förderbetrag betrug bis Mai 2022 1.250 Euro und ab Juni 2022 1.500 Euro.

Die vom Bundesministerium des Innern und für Heimat geförderten Instrumente „unmittelbare Athletenförderung“ und „Aufbau einer Altersversorgung“, die über die Deutsche Sporthilfe abgewickelt werden, sind auch für die Spitzensportlerinnen und Spitzensportler des DGSV zugänglich.

Die dargestellte Bezuschussung des Spitzensports des Deutschen Gehörlosen-Sportverbandes trägt dem Interesse des Bundes an der Unterstützung des Behindertenleistungssports im Rahmen der zur Verfügung stehenden Haushaltsmittel Rechnung.

50. Abgeordneter
**Tobias Matthias
Peterka**
(AfD)
- Über welche Erkenntnisse verfügt die Bundesregierung hinsichtlich der Anzahl und der Gründe des Entzuges der waffenrechtlichen Erlaubnis in den Jahren 2021 und 2022 (vgl. JUNGE FREIHEIT vom 21. August 2022 – <https://jungefreiheit.de/politik/ausland/2022/waffenrecht-europa/>, zuletzt abgerufen am 22. August 2022)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff
vom 29. August 2022**

Der Vollzug des Waffengesetzes (WaffG) ist nach Artikel 83 des Grundgesetzes Angelegenheit der Länder.

Der Bundesregierung liegen keine Zahlen darüber vor, wie vielen Personen waffenrechtliche Erlaubnisse in den Jahren 2021 und 2022 entzogen worden sind. Das Nationale Waffenregister (NWR) ist ein Bestandsregister, welches stichtagsbezogen ausweist, wie viele entzogene waffenrechtliche Erlaubnisse gespeichert sind. Zudem kann eine einzelne Person eine Mehrzahl an Erlaubnissen für unterschiedliche Bedürfnisse und verschiedene Waffen besitzen, sodass sich aus den im NWR enthaltenen Gesamtzahlen keine Rückschlüsse auf die Zahl der betroffenen Personen ziehen lassen.

Angaben zu den Gründen des Entzugs von waffenrechtlichen Erlaubnissen sind der Bundesregierung ebenfalls nicht bekannt. Eine Speicherung findet im NWR nicht statt. Ob die für den Vollzug des Waffenrechts zuständigen Länder hierüber eine Statistik führen, ist der Bundesregierung nicht bekannt.

51. Abgeordneter
**Tobias Matthias
Peterka**
(AfD)
- Hat die Bundesregierung Kenntnis darüber, zu wie vielen angezeigten und verfolgten gewalttätigen Zwischenfällen es unter Personengruppen, also drei Personen und mehr, in den Jahren 2021 und 2022 kam, bei denen der Ort des Geschehens Freibäder und sonstige Badeanstalten waren (vgl. JUNGE FREIHEIT vom 18. August 2022 – <https://jungefreiheit.de/politik/deutschland/2022/wieder-verletzte-berlin-freibad/>, zuletzt abgerufen am 22. August 2022; bitte nach Jahren aufschlüsseln)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin
Rita Schwarzelühr-Sutter
vom 30. August 2022**

Der Bundesregierung liegen keine Informationen im Sinne der Frage vor. Im Übrigen wird auf die Antworten der Bundesregierung auf die Schriftlichen Fragen 68 und 69 des Abgeordneten Matthias Helferich auf Bundestagsdrucksache 20/2779 sowie auf die Schriftliche Frage 59 auf Bundestagsdrucksache 20/3097 verwiesen.

52. Abgeordneter
Jürgen Pohl
(AfD)
- Wie viele Personen arbeiten insgesamt für die Bundesregierung (bitte die aktuellen Zahlen der Mitarbeiter pro Bundesministerium inklusive Kanzleramt sowie die Gesamtzahl aller Staatssekretäre ausweisen)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff
vom 31. August 2022**

Die der Bundesregierung vorliegenden Daten zur Entwicklung der Beamtinnen/Beamten und Arbeiternehmer/-innen in den obersten Bundesbehörden und dem Geschäftsbereich können der Fachserie 14 Reihe 6, Tabelle 3.2, des Statistischen Bundesamtes entnommen werden.

Die Daten zu den Beschäftigten des öffentlichen Dienstes werden durch das Statistische Bundesamt jährlich zum Stichtag 30. Juni – zuletzt zum 30. Juni 2020 – erhoben. Die aktuelle Fassung und die älteren Ausgaben der Fachserie 14 Reihe 6 sind allgemein zugänglich und können unter www.destatis.de/DE/Themen/Staat/Oeffentlicher-Dienst/Publikationen/Downloads-Oeffentlicher-Dienst/personal-oeffentlicher-dienst-2140600207004.pdf?__blob=publicationFile und www.statistischebibliothek.de/mir/receive/DESerie_mods_00000140 abgerufen werden.

Die Bundesministerien und der Geschäftsbereich sind unter den Kernhaushalt gefasst. Der Bundesbereich insgesamt ist unterteilt in den Kernhaushalt und Sonderrechnungen (einschließlich Bundeseisenbahnvermögen) des Bundes sowie Einrichtungen in öffentlich-rechtlicher Rechtsform, die unter der Rechtsaufsicht des Bundes stehen, ohne Sozialversicherungsträger und Bundesagentur für Arbeit (öffentlicher Dienst im Bundesbereich). Hinzu kommen die Einrichtungen in privater Rechtsform, die sich mehrheitlich im Besitz des Bundes befinden (öffentliche Arbeitgeber im Bundesbereich).

Zu der Gesamtzahl aller Staatssekretäre wird auf die Antwort der Bundesregierung auf die Schriftliche Frage 34 der Abgeordneten Nicole Höchst auf Bundestagsdrucksache 20/1978 verwiesen.

53. Abgeordnete
Martina Renner
(DIE LINKE.)
- Wie viele deutsche Rechtsextremisten haben sich nach Kenntnis der Bundesregierung seit dem 24. Februar 2022 in der Ukraine aufgehalten, und liegen der Bundesregierung Kenntnisse über die dort von den Rechtsextremisten ausgeübten Aktivitäten (z. B. journalistisch, Beteiligung an Kampfhandlungen, humanitäre Unterstützung) vor?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin
Rita Schwarzelühr-Sutter
vom 2. September 2022**

Nach Kenntnis der Bundesregierung sind bislang 26 deutsche Rechtsextremisten in die Ukraine gereist. Bei einer mittleren einstelligen Zahl liegen tatsächliche Anhaltspunkte für eine angestrebte Beteiligung an Kampfhandlungen vor. Bei knapp der Hälfte der hier bekannten ausgehenden Rechtsextremisten liegen Hinweise vor, dass sie mit der Absicht

ausgereist sind, humanitäre Hilfe zu leisten. Zu einer niedrigen einstelligen Zahl der bekannten Ausreisefälle liegen Hinweise zu journalistischen Aktivitäten vor.

54. Abgeordnete
Martina Renner
(DIE LINKE.)
- Liegen der Bundesregierung Kenntnisse darüber vor, ob Rechtsextremisten und Personen aus der Szene der Reichsbürger und Selbstverwalter über Zugangslegitimationen (z. B. für berufliche Zwecke) zu Einrichtungen der Kritischen Infrastrukturen (wie Energie- und Wasserversorgung) verfügen (Corona, Ukraine, Energiekrise: „Explosive Stimmung“ – ZDFheute; Verfassungsschutz: Rechtsextreme schüren Ängste für einen „heißen Herbst“ 2022 – www.welt.de), und wie viele Fälle von Straftaten Rechtsextremer und von Personen aus der Szene der Reichsbürger und Selbstverwalter gegen Einrichtungen der Kritischen Infrastrukturen sind der Bundesregierung seit dem 1. Januar 2022 bekannt geworden?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Mahmut Özdemir
vom 2. September 2022**

Die Gewährleistung des Schutzes der Kritischen Infrastrukturen ist eine Kernaufgabe staatlicher und unternehmerischer Sicherheitsvorsorge und zentrales Thema der Sicherheitspolitik Deutschlands. Das Bundesamt für Verfassungsschutz (BfV) beobachtet die Aktivitäten von Rechtsextremisten sowie „Reichsbürgern und Selbstverwaltern“ im Rahmen des gesetzlichen Auftrages derzeit sehr intensiv. Sofern Erkenntnisse über das sicherheitsrelevante Wirken von Rechtsextremisten sowie „Reichsbürgern und Selbstverwaltern“ in Einrichtungen der Kritischen Infrastrukturen bekannt werden, veranlasst das BfV geeignete Maßnahmen zur Abwehr einer möglichen Gefährdung. Eine einzelfallbezogene Auswertung im Sinne der Frage kann angesichts des unzumutbaren Aufwandes, der mit der Beantwortung verbunden wäre, nicht erfolgen. Die Klärung der Frage würde die Sichtung eines immensen Aktenbestandes im BfV erforderlich machen. Das Bundesverfassungsgericht hat in ständiger Rechtsprechung bestätigt, dass das parlamentarische Informationsrecht unter dem Vorbehalt der Zumutbarkeit steht, siehe Urteil des Bundesverfassungsgerichts (BVerfG) vom 7. November 2017, 2 BvE 2/11, Rn. 249. Es sind alle Informationen mitzuteilen, über die die Bundesregierung verfügt oder die sie mit zumutbarem Aufwand in Erfahrung bringen kann. Eine inhaltliche Auswertung der Dokumente wäre händisch vorzunehmen. Die in elektronisch geführten Akten enthaltenen Dokumente müssten zunächst einzeln gesichtet werden, da eine Abfrage mittels einzelner Suchbegriffe keine vollständige Übersicht ermöglichen würde. Der mit der händischen Suche verbundene Aufwand würde die Ressourcen des BfV vollständig beanspruchen und ihre Arbeit zum Erliegen bringen. Eine Teilantwort kommt vorliegend nicht in Betracht, da auch diese den dargestellten Aufwand erfordert.

Dem Bundeskriminalamt (BKA) liegen keine Erkenntnisse zu etwaigen Zugangslegitimationen für Einrichtungen der Kritischen Infrastrukturen vor.

Meldungen im Rahmen des Kriminalpolizeilichen Meldedienstes in Fällen Politisch motivierter Kriminalität (KPMD-PMK) sehen keine entsprechenden Pflichtfelder vor, aus denen sich etwaige Rückschlüsse im Sinne der Frage ziehen ließen. Eine Auswertung des Themenfelds „Infrastruktur“ – welches Kritische Infrastrukturen umfasst – ergab in den Phänomenbereichen PMK-rechts- und PMK-nicht zuzuordnen- keine Treffer, auch nicht in der Kombination mit dem Themenfeld „Reichsbürger und Selbstverwalter“.

Im Rahmen des KPMD-PMK werden politisch motivierte Straftaten durch die zuständigen Landeskriminalämter an das BKA übermittelt und in einer zentralen Fallzahlendatei erfasst. Ausgehend von den Motiven zur Tatbegehung und den Tatumständen werden politisch motivierte Taten durch die Länder sogenannten „Themenfeldern“ (u. a. dem Themenfeld „Reichsbürger Selbstverwalter“) zugeordnet sowie die erkennbaren ideologischen Hintergründe und Ursachen der Tatbegehung in einem staatsschutzrelevanten Phänomenbereich abgebildet. Ist der Sachverhalt nicht unter die Phänomenbereiche PMK -links-, PMK -rechts-, PMK -ausländische Ideologie- oder PMK -religiöse Ideologie- subsumierbar, ist der Phänomenbereich PMK -nicht zuzuordnen- zu wählen. Themenfelder der Politisch motivierten Kriminalität sind bundeseinheitlich vereinbart und werden fortlaufend überprüft.

Durch Rechtsextremisten begangene politisch motivierte Straftaten werden im Rahmen des KPMD-PMK registriert. Eine automatisierte statistische Auswertung nach Straftaten von Rechtsextremisten ist in der zentralen Fallzahlendatei des BKA jedoch nicht möglich, da Eigenschaften oder Gruppenzugehörigkeiten von Tatverdächtigen/Opfern dort nicht erfasst werden.

Die Bundesregierung hat im Übrigen Kenntnis, dass in zwei vom Generalbundesanwalt beim Bundesgerichtshof (GBA) geführten Verfahren Erkenntnisse dafür vorliegen, dass Personen, die der „Reichsbürger- und Selbstverwalter-Szene“ zuzuordnen sein dürften, Anschläge gegen die bundesweite Strom- und Bahninfrastruktur geplant haben könnten. Über etwaige Ermittlungsverfahren in den Ländern kann die Bundesregierung keine Angaben machen und diese Fälle wurden durch die Länder noch nicht im KPMD-PMK gemeldet.

55. Abgeordnete
Martina Renner
(DIE LINKE.)

In welcher Weise wurde und wird innerhalb der einzelnen Bundesministerien während der 18., 19. und 20. Wahlperiode sichergestellt, dass die durch deren Betroffenseinheiten und Registraturkräfte gebildeten und geführten Akten um aus den Verwaltungsebenen der Staatssekretäre und Bundesminister stammende bzw. dort bearbeitete Vorlagen, Mails, handschriftliche Notizen, Vermerke oder Kopien, aus denen sich aufgrund von nachträglichen Anmerkungen und Randbemerkungen die Entscheidungsfindung nachvollziehen lässt, ergänzt und vervollständigt wurden und werden sowie dass persönliche Zusammenstellungen von Dokumenten bzw. persönliche elektronische Ablagen von Staatssekretären oder Bundesministern auch im Falle ihres Ausscheidens keinerlei Dokumente oder Schriftgut enthalten?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Johann Saathoff
vom 31. August 2022**

Zu Fragen im Zusammenhang mit dienstlicher Kommunikation und deren Archivierung hat die Bundesregierung mehrfach geantwortet, zuletzt auf die

- Kleine Anfrage der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN auf Bundestagsdrucksache 19/10084 vom 13. Mai 2019 (Vorbemerkung der Bundesregierung),
- Kleine Anfrage der Fraktion der FDP auf Bundestagsdrucksache 19/17222 vom 17. Februar 2020.

Auf diese Antworten der Bundesregierung wird verwiesen. Die dort gemachten Ausführungen gelten sowohl für die 18. und 19. Legislaturperiode als auch für die aktuelle 20. Legislaturperiode unverändert.

Geschäftsbereich des Auswärtigen Amts

56. Abgeordnete **Dr. Christina Baum** (AfD) Hat die Bundesregierung Maßnahmen ergriffen, um eine weitere Eskalation, welche die Sicherheit des Atomkraftwerks Saporischschja gefährden könnte, zu verhindern, und wenn ja, welche?

**Antwort des Staatssekretärs Andreas Michaelis
vom 30. August 2022**

Die Bundesregierung ist sehr besorgt über die Lage im und um das Kernkraftwerk Saporischschja und verurteilt gemeinsam mit ihren Partnern in der Europäischen Union und der G7 die Besetzung des Kernkraftwerks durch russische Truppen auf das Schärfste. Sie ruft Russland dazu auf, die Kontrolle über das Kernkraftwerk umgehend wieder an die Ukraine zurückzugeben. Die russische Besetzung des Kernkraftwerks und die militärischen Aktivitäten im direkten Umfeld gefährden die nukleare Sicherheit.

Die Bundesregierung hat sich auch im Rahmen ihres G7-Vorsitzes zusammen mit ihren Partnern dafür eingesetzt, dass die Internationale Atomenergie-Organisation (IAEO) Zugang zum Kernkraftwerk erhält, um dort die nötigen Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Die Bundesregierung steht hierzu weiterhin in intensivem Kontakt mit hochrangigen Vertretern der IAEO und begrüßt, dass die IAEO-Mission am Anfang dieser Woche ihre Reise aufnehmen konnte, um die Inspektionen an der Nuklearanlage im Laufe der Woche zu beginnen.

57. Abgeordnete
Sevim Dağdelen
(DIE LINKE.)
- Sind der Bundesregierung die über soziale Medienkanäle des ukrainischen Militärgeheimdienstes (https://twitter.com/DI_Ukraine/status/1550503913140502529 und www.youtube.com/watch?v=F9QmY0RKx8M) öffentlichkeitswirksam verbreiteten Angaben bekannt, dass die ukrainische Armee am 22. Juli dieses Jahres Einrichtungen im Hochsicherheitsbereich des Atomkraftwerk (AKW) Saporischschja in unmittelbarer Nähe von Reaktor 1 und der Notkühlung des Kernkraftwerks mit einer Kamikaze-Drohne angegriffen hat, und hat die Bundesregierung Kenntnisse darüber, ob für den seitdem wiederholten Beschuss des größten AKW in Europa und die nach meiner Ansicht bewusste Inkaufnahme eines atomaren GAU, der Hunderte Millionen Menschen in Europa gefährdet, aus Deutschland oder anderen NATO-Mitgliedstaaten gelieferte Waffen verwendet werden?

**Antwort des Staatssekretärs Andreas Michaelis
vom 29. August 2022**

Die Bundesregierung hat die in der Fragestellung genannten Veröffentlichungen zur Kenntnis genommen.

Darüber hinaus wird auf die Antwort der Bundesregierung auf die Schriftlichen Fragen 41 und 42 der Abgeordneten Dr. Sahra Wagenknecht auf Bundestagsdrucksache 20/3176 verwiesen.

58. Abgeordnete
Sevim Dağdelen
(DIE LINKE.)
- Wie wertet die Bundesregierung Mordanschläge auf Ukrainer, die mit russischen Stellen in von der russischen Armee besetzten Gebieten der Ukraine zusammenarbeiten, wie den vom Chef des ukrainischen Militärgeheimdienstes, Kyrylo Budanow, im Juni dieses Jahres eingestandenen Sprengstoffanschlag in Cherson auf das Auto des ukrainischen Parlamentsabgeordneten Olexij Kowaljow, der verletzt überlebte (www.n-tv.de/politik/Kiew-erklaert-Abgeordneten-zum-Verraeter-article23446410.html), oder wie den von ukrainischen Stellen verübten tödlichen Autobombenanschlag im Juli dieses Jahres auf den Ortsvorsteher Jewgeny Junakow aus der Ortschaft Welikij Burluk in der Region Charkiw im Nordosten der Ukraine (www.msn.com/de-de/nachrichten/welt/russische-r-ortsvorsteher-in-region-charkiw-von-autobombe-get%C3%B6tet/vi-AAZtElp), die von der ukrainischen Führung als Teil einer legitimen Selbstverteidigung gesehen (www.tagesspiegel.de/politik/partisanenkampf-gegen-kollaborateure-so-operiert-der-ukrainische-widerstand-in-russisch-besetzten-gebieten/28603282.html) und vom Präsidenten Wolodymyr Selenskyj ausdrücklich angedroht werden (www.br.de/nachrichten/deutschland-welt/wolodymyr-selenskyj-warnt-ukrainer-vor-kollaboration-mit-russland,Szxhlqf), nach meiner Meinung aber einen Verstoß gegen das humanitäre Völkerrecht darstellen, dem zufolge weder die Zivilbevölkerung als Ganzes noch einzelne Zivilisten angegriffen werden und Angriffe ausschließlich auf militärische Ziele gerichtet sein dürfen (www.auswaertiges-amt.de/de/aussenpolitik/themen/internationales-recht/humanitaeres-voelkerrecht/213012)?

**Antwort der Staatssekretärin Susanne Baumann
vom 1. September 2022**

Die Bundesregierung verfügt über keine über die in der Fragestellung genannte Presseberichterstattung hinausgehenden eigenen Erkenntnisse. Sie verurteilt den völkerrechtswidrigen Angriffskrieg Russlands gegen die Ukraine.

59. Abgeordneter
Dr. Götz Frömming
(AfD)
- Kann die Bundesregierung bestätigen, dass jeder Passagier, der sich am Sonntag, dem 21. August 2022 an Bord des Airbus A340 der Luftwaffe von Berlin ins kanadische Montreal befand und keine Maske trug, einen unabhängigen, zertifizierten PCR-Test durchgeführt hat, und falls ja, welche Teststelle hat die Tests durchgeführt und bestätigt (vgl. www.sueddeutsche.de/politik/scholz-habec-k-regierungsflugzeug-corona-1.5643577)?

**Antwort der Staatssekretärin Susanne Baumann
vom 2. September 2022**

Bei Flügen des Bundeskanzlers mit der Flugbereitschaft wird vor dem Flug stets ein negativer Testnachweis verlangt. Die Testung kann von Teststellen der Bundesverwaltung (Bundeswehr, Gesundheitsdienst des Auswärtigen Amtes) sowie durch externe Teststellen vorgenommen werden. Dies galt auch für die Reise des Bundeskanzlers nach Kanada. Das vom Bundeskanzleramt erhobene Testregime für Flüge des Bundeskanzlers mit der Flugbereitschaft wurde eingehalten.

60. Abgeordneter **Markus Frohnmaier** (AfD) Hat die Bundesministerin des Auswärtigen, Annalena Baerbock, ihren russischen Amtskollegen zur Rücknahme der derzeit in Mühlheim an der Ruhr befindlichen Gasturbine zum Betrieb von Nord Stream 1 aufgefordert, und falls nein, warum nicht?

**Antwort des Staatssekretärs Andreas Michaelis
vom 29. August 2022**

Die in der Fragestellung genannte Turbine für die Pipeline Nord Stream 1 wird aus Sicht der Bundesregierung von der russischen Regierung als Vorwand für gekürzte Gaslieferungen genutzt. Nach der Reparatur in Kanada und der Überführung nach Deutschland ist die Turbine voll funktionsfähig und kann sofort eingesetzt werden. Der Weitertransport von Deutschland nach Russland ist nicht von den EU-Sanktionen erfasst. Die Ausfuhr der fraglichen Turbine nach Russland erfordert in Deutschland damit keine Genehmigung i. S. v. § 4 der Außenwirtschaftsverordnung.

Dieser Sachverhalt ist der russischen Seite durch das federführende Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz auch offiziell mitgeteilt worden. Eine Kontaktaufnahme der Bundesministerin des Auswärtigen, Annalena Baerbock, mit ihrem russischen Amtskollegen in dieser Frage hat nicht stattgefunden.

61. Abgeordneter **Jürgen Hardt** (CDU/CSU) Wie lange ist aktuell die durchschnittliche Bearbeitungsdauer eines C-Visums für türkische Staatsangehörige zum Zwecke des Verwandtenbesuchs in Deutschland am Generalkonsulat Izmir?

**Antwort der Staatssekretärin Susanne Baumann
vom 2. September 2022**

Am Generalkonsulat Izmir beträgt die durchschnittliche Bearbeitungsdauer eines C-Visums für türkische Staatsangehörige, unter anderem aufgrund der außergewöhnlich hohen Nachfrage nach Aufhebung der pandemiebedingten Einreisebeschränkungen, derzeit circa zehn Wochen. Eine statistische Aufschlüsselung nach einzelnen Visumkategorien erfolgt nicht.

62. Abgeordneter
Sebastian Münzenmaier
(AfD)
- Wurden die von den Teilnehmern der Regierungsdelegation um Bundeskanzler Olaf Scholz vor dem Flug nach Kanada vorgelegten PCR-Coronatests aus öffentlichen Mitteln bezahlt, und wenn ja, aus welchen konkreten Haushaltsmitteln?

**Antwort der Staatssekretärin Susanne Baumann
vom 2. September 2022**

Die Kosten für die PCR-Tests werden aus den Mitteln der jeweiligen entsendenden Bundesbehörden getragen. Im Bundeskanzleramt werden diese aus Kapitel 0412 Titel 511 01 und 527 01 finanziert, im Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz aus Kapitel 0912 Titel 527 01, im Auswärtigen Amt aus Kapitel 0511 Titel 443 01 sowie im Presse- und Informationsamt aus Kapitel 0432 Titel 542 03.

63. Abgeordneter
Victor Perli
(DIE LINKE.)
- Wie viele PCR-Tests zum Nachweis von SARS-CoV-2 für Mitreisende der Reise des Bundes- und des Vizekanzlers nach Kanada im August 2022 wurden aus Bundesmitteln finanziert, und welche Kosten fielen dafür an (bitte jeweils nach Mitgliedern der Bundesregierung, Beamten und anderen differenzieren)?

**Antwort der Staatssekretärin Susanne Baumann
vom 1. September 2022**

Die PCR-Tests wurden teilweise durch die Bundeswehr bzw. den Gesundheitsdienst des Auswärtigen Amts und teilweise durch externe Teststellen vorgenommen. Die Finanzierung erfolgt aus Bundesmitteln.

Die Kosten für externe Testungen werden zunächst von den Beschäftigten übernommen und können nachträglich binnen sechs Monaten über die Reisekostenabrechnung geltend gemacht werden.

Zur konkreten Höhe der Kosten für die Testungen liegen daher zum gegenwärtigen Zeitpunkt keine abschließenden Informationen vor.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales

64. Abgeordnete
Susanne Ferschl
(DIE LINKE.)
- Wann plant die Bundesregierung, die sowohl im Koalitionsvertrag zwischen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP (Umwandlung von § 119 BetrVG in ein Officialdelikt, digitaler Zugang zum Betrieb, Mitgestaltung der sozialökologischen Transformation etc.) als auch in der kürzlich veröffentlichten Start-up-Strategie benannten Maßnahmen zur Stärkung betrieblicher Mitbestimmung umzusetzen (bitte den Zeitplan detailliert ausweisen und darstellen, in welcher Beziehung die jeweils in beiden Papieren geplanten Maßnahmen zueinander stehen), und wie genau definiert die Bundesregierung „größere Start-ups“ und solche mit „schnell wachsender Arbeitnehmerschaft“ (www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Existenzgruendung/start-up-strategie-der-bundesregierung.pdf?__blob=publicationFile&v=12; S. 12), die Gegenstand der genannten Bestandsaufnahme werden sollen?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Anette Kramme vom 30. August 2022

Der Koalitionsvertrag zwischen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP sieht eine Reihe von Maßnahmen vor, um die betriebliche Mitbestimmung weiterzuentwickeln. Hierzu zählen etwa die Einstufung des § 119 des Betriebsverfassungsgesetzes als Officialdelikt und die Gewährleistung eines digitalen Zugangsrechts der Gewerkschaften zu den Betrieben, die unter anderem auch den Beschäftigten in Start-up-Unternehmen zugutekommen werden. Ein konkreter Zeitplan für die Umsetzung steht noch nicht fest.

65. Abgeordneter
René Springer
(AfD)
- Wie hoch war im Land Brandenburg in den Jahren von 2016 bis 2022 (bitte den letzten verfügbaren Stand angeben) jeweils die Zahl der Teilzeitbeschäftigten sowie der ausschließlich geringfügig Beschäftigten im Einzelhandel, und wie hoch war in den Jahren 2016 bis 2022 jeweils die Gesamtzahl der Arbeitslosen sowie der Arbeitssuchenden im Land Brandenburg, deren letzte Beschäftigung dem Bereich Einzelhandel zuzuordnen ist?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Anette Kramme vom 30. August 2022

Nach Angaben der Beschäftigungsstatistik der Bundesagentur für Arbeit gab es im Bundesland Brandenburg zum Stichtag Ende Januar 2022 (letzter verfügbarer Wert aufgrund sechsmonatiger Wartezeit) in der

Wirtschaftsabteilung 47 „Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)“ rund 69.000 sozialversicherungspflichtig Beschäftigte. Davon waren rund 30.000 Personen in Vollzeit und rund 39.000 Personen in Teilzeit beschäftigt. Hinzu kommen rund 10.000 ausschließlich geringfügig Beschäftigte.

Weitere Ergebnisse sind in der nachstehenden Tabelle 1 zu entnehmen, wobei als Jahreswert jeweils der 30. Juni gilt.

Tabelle 1: Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte nach Arbeitszeit und ausschließlich geringfügig Beschäftigte in der Wirtschaftsabteilung 47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kfz)

Land Brandenburg (Arbeitsort)
Zeitreihe

Stichtage	47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)			
	Sozial- versicherungs- pflichtig Beschäftigte	davon		ausschließlich geringfügig Beschäftigte
		in Vollzeit	in Teilzeit	
	1	2	3	4
30. Jun 2016	64.076	29.324	34.752	11.637
30. Jun 2017	64.838	29.369	35.469	11.098
30. Jun 2018	65.892	29.162	36.730	11.142
30. Jun 2019	66.083	28.943	37.140	10.951
30. Jun 2020	66.354	28.912	37.442	10.916
30. Jun 2021	67.834	29.147	38.687	10.946
31. Dez 2021	69.723	30.551	39.172	10.330
31. Jan 2022	68.917	30.101	38.816	9.901

Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Da in der Arbeitsmarktstatistik der Bundesagentur für Arbeit der Bestand an Arbeitslosen nicht nach dem Wirtschaftszweig der letzten Beschäftigung ausgewertet werden kann, wurde alternativ die Jahressumme des Zugangs an Arbeitsuchenden und an Arbeitslosen aus der Wirtschaftsabteilung 47 „Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)“ für die Jahre 2016 bis 2021 ausgewertet. Nach Angaben der Arbeitsmarktstatistik der Bundesagentur für Arbeit meldeten sich im Bundesland Brandenburg im Juli 2022 (aktueller Wert) demnach rund 500 Personen arbeitsuchend und darunter rund 430 Personen arbeitslos, die aus einer sozialversicherungspflichtigen Beschäftigung am ersten Arbeitsmarkt in der Wirtschaftsabteilung 47 „Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)“ kamen. Weitere Ergebnisse sind der nachstehenden Tabelle 2 zu entnehmen.

Tabelle 2: Zugang an Arbeitsuchenden und Arbeitslosen aus sozialversicherungspflichtiger Beschäftigung am 1. Arbeitsmarkt in der Wirtschaftsabteilung 47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kfz)

Brandenburg
Jahressummen 2016 bis 2021 und Juli 2022

Berichtsjahr/-monat	47 Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)	
	Zugang an Arbeitsuchenden	darunter
		Zugang an Arbeitslosen
	1	2
2016	8.264	6.254
2017	8.264	6.069
2018	7.832	5.685
2019	7.561	5.657
2020	7.761	5.702
2021	6.697	5.007
Juli 2022	509	435

Quelle: Statistik der Bundesagentur für Arbeit

Geschäftsbereich des Bundesministeriums der Verteidigung

66. Abgeordneter **Ali Al-Dailami** (DIE LINKE.) Welche privatwirtschaftlich erbrachten Dienstleistungen nahm die Bundeswehr in den Jahren 2020 und 2021 im Rahmen der Einsätze EUTM Mali und MINUSMA zu welchen Kosten in Anspruch (bitte die beteiligten Firmen nach Dienstleistung auflisten)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Siemtje Möller vom 1. September 2022

Auf die Einstufung der Antwort als Verschlussache „VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH“ wird hingewiesen.*

67. Abgeordneter **Hansjörg Durz** (CDU/CSU) Wann wird das Flugplatznutzungskonzept Luftwaffe der Bundeswehr vollständig ausgearbeitet vorliegen, und welche Auswirkungen kann die Bundesregierung auf den Bundeswehrstandort Lechfeld bereits heute absehen, insbesondere bezogen auf die Fortsetzung der Infrastrukturausbaumaßnahmen am Fliegerhorst Lechfeld?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Siemtje Möller vom 31. August 2022

Das Flugplatzkonzept der Bundeswehr wurde am 1. Juli 2021 veröffentlicht. Zusammen mit der Entscheidung der Bundesministerin der Vertei-

* Die Bundesregierung hat die Antwort als „VS – NUR FÜR DEN DIENSTGEBRAUCH“ eingestuft. Die Antwort ist im Parlamentssekretariat des Deutschen Bundestages hinterlegt und kann dort von Berechtigten eingesehen werden.

digung vom 11. Februar 2022, die Umsetzung der Multinational Air Transport Unit aufgrund mangelnder internationaler Beteiligung abzubauen, wurde ebenfalls über die Einstellung der Planungen für den dauerhaften Betrieb von A400M am Standort Untermeitingen entschieden. In dieser Konsequenz werden aktuell keine Infrastrukturausbaumaßnahmen für den A400M-spezifischen Betrieb umgesetzt. Der Flugplatz Lechfeld wird weiterhin als Ausweichflugplatz der Bundeswehr genutzt und für die Stationierung von fliegenden Verbänden zukünftig grundsätzlich mitbetrachtet.

68. Abgeordneter
Florian Hahn
(CDU/CSU)
- Trifft es zu, dass nach mir vorliegenden Informationen entgegen der offiziellen Veröffentlichung auf der Website der Bundesregierung, wonach 15 Gepard-Panzer in die Ukraine geliefert worden seien, deutlich weniger Gepard-Panzer geliefert worden sind?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Siemtje Möller vom 2. September 2022

Gleichlautend zu der offiziellen Veröffentlichung auf der Website der Bundesregierung wurden der Ukraine bisher 15 Flugabwehrkanonenpanzer GEPARD übergeben.

69. Abgeordneter
Dr. Malte Kaufmann
(AfD)
- Aus welchen Gründen benötigen Passagiere auf Regierungsflügen kein Attest zur Befreiung von der Maskenpflicht, während von deutschen Fluggesellschaften ein solches selbst bei Vorlage eines negativen Coronatests verlangt wird?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Siemtje Möller vom 1. September 2022

Luftfahrzeuge der Luftwaffe werden von § 28b des Infektionsschutzgesetzes nicht erfasst, da sie keine Verkehrsmittel des Luftverkehrs im Sinne des Gesetzes darstellen.

70. Abgeordneter
Dr. Harald Weyel
(AfD)
- Auf welcher Rechtsgrundlage sind Flüge der Luftwaffe von der Maskenpflicht im Luftverkehr ausgenommen (www.welt.de/politik/deutschland/article240625283/Streit-ueber-Maskenpflicht-auf-Regierungsflug-nach-Kanada.html)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Siemtje Möller vom 1. September 2022

Luftfahrzeuge der Luftwaffe werden von § 28b des Infektionsschutzgesetzes nicht erfasst, da sie keine Verkehrsmittel des Luftverkehrs im Sinne des Gesetzes darstellen.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für
Ernährung und Landwirtschaft**

71. Abgeordneter
Jan Korte
(DIE LINKE.)
- Sieht die Bundesregierung, nachdem das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft mögliche Hilfen für die Berufsfischerei von 35.000 Euro auf 75.000 Euro angehoben hat, ebenfalls Unterstützung für Unternehmen des Angeltourismus an Nord- und Ostsee vor, zum Beispiel für Betreiberinnen und Betreiber von Angelkuttern, und wenn nicht, teilt sie meine Ansicht, dass es dann konsequent wäre, das Hobby Angeln nicht nur bei der Förderung unberücksichtigt zu lassen, sondern auch in der Gemeinsamen Fischereipolitik der EU?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Dr. Ophelia Nick
vom 31. August 2022**

Die Europäische Kommission hat zur Stützung der Wirtschaft aufgrund der Folgen des Angriffskriegs Russlands gegen die Ukraine unter anderem für Fischereiunternehmen den bestehenden Krisenrahmen erweitert und damit in der Fischerei Kleinbeihilfen von bisher 35.000 Euro auf maximal 75.000 Euro je Betrieb ermöglicht. Ziel des Krisenrahmens ist es, die wirtschaftlichen Auswirkungen des Krieges abzufedern und stark betroffene Unternehmen und Branchen zu unterstützen. Vor diesem Hintergrund gewährt das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft im Rahmen der bereitgestellten Haushaltsmittel Kleinbeihilfen für Unternehmen der Küstenfischerei. Diese zielen auf den teilweisen Ausgleich der gestiegenen Betriebskosten ab. Unternehmen des Angeltourismus sind im Gegensatz zur kommerziellen Küstenfischerei keine Unternehmen im Sektor Fischerei und Aquakultur im Sinne von Artikel 2 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 717/2014, die vom Befristeten Krisenrahmen (BKR) der Europäischen Kommission erfasst werden. Für Unternehmen des Angeltourismus an Nord- und Ostsee ist daher im Rahmen der Kleinbeihilfen für die Fischerei und Aquakultur keine Unterstützung vorgesehen.

Ziel der Gemeinsamen Fischereipolitik (GFP) der Europäischen Union ist der Erhalt und die nachhaltige Bewirtschaftung der Meeresressourcen für alle Formen der Bestandsnutzung. Die Freizeitfischerei kann wesentliche Auswirkungen auf die Fischereiressourcen haben. Die Mitgliedstaaten sollen daher gewährleisten, dass Freizeitfischerei in einer Weise betrieben wird, die mit den Zielen der GFP in Einklang steht. Für Bestände wie beispielsweise Dorsch in der Ostsee oder Wolfsbarsch in der Nordsee, die sowohl von der kommerziellen Fischerei als auch von der Freizeitfischerei genutzt werden, ist eine Einbeziehung der Freizeitfischerei in die GFP-Maßnahmen zur Bestandserhaltung im dafür erforderlichen Ausmaß erforderlich.

72. Abgeordnete
Cornelia Möhring
(DIE LINKE.)
- Welche Veränderungen beim Export von Pflanzenschutzmitteln (PSM), die Wirkstoffe enthalten, die in der EU nicht für die Verwendung in PSM genehmigt sind, haben sich nach Kenntnis der Bundesregierung seit Inkrafttreten der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 am 23. Februar 2005 im Vergleich zu den Angaben aus der Antwort der Bundesregierung zu Frage 9 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 19/28967 bis heute ergeben (bitte aufschlüsseln nach den in den PSM enthaltenen und nicht genehmigten Wirkstoffen und der Menge des Exportgutes in Gewichtsangaben)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Dr. Ophelia Nick vom 31. August 2022

Die Antwort der Bundesregierung zu Frage 9 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 19/28967 ist weiterhin gültig. Die tabellarische Übersicht der Ausfuhrmengen von in der EU nicht (mehr) genehmigten Wirkstoffen in Pflanzenschutzmitteln aus Deutschland, die als Anlage 1* beigefügt ist, wurde um die Mengen für die Jahre 2020 und 2021 ergänzt. Die Tabelle enthält Wirkstoffe, die mit Stand 20. Juni 2022 nicht nach der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 zur Verwendung in Pflanzenschutzmitteln genehmigt sind.

* Von einer Drucklegung der Anlage 1 wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 20/3225 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Familie,
Senioren, Frauen und Jugend**

73. Abgeordnete
Heidi Reichinnek
(DIE LINKE.)
- Wird die Bundesregierung die von der letzten Bundesregierung eingebrachten Vorbehalte gegenüber Artikel 59 Absatz 2 und 3 der Istanbul-Konvention (Übereinkommen des Europarats zur Verhütung und Bekämpfung von Gewalt gegen Frauen und häuslicher Gewalt) aktiv zurücknehmen und somit ihr Versprechen aus dem Koalitionsvertrag bezüglich einer vorbehaltlosen und wirksamen Umsetzung der Istanbul-Konvention (Koalitionsvertrag zwischen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP, S. 114) in die Tat umsetzen, und falls sie die Vorbehalte nicht aktiv zurücknimmt, sondern wie in ihrer Antwort vom 17. Juni 2022 auf die Kleine Anfrage geäußert, „Die genannten Vorbehalte laufen zum 1. Februar 2023 aus, und die Bundesregierung prüft aktuell, inwieweit eine Aufrechterhaltung erforderlich ist“ (Bundestagsdrucksache 20/2306, Antwort zu Frage 22), eventuell zum 1. Februar 2023 nur auslaufen lässt, wie gewährleistet die Bundesregierung dann, dass die Vorbehalte nach dem 1. Februar 2023 nicht für weitere sechs Monate wirksam bleiben?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Ekin Deligöz
vom 30. August 2022**

Die Prüfung, inwieweit eine Aufrechterhaltung der Vorbehalte zu Artikel 59 Absatz 2 und 3 der Istanbul-Konvention erforderlich ist, dauert noch an. Die Bundesregierung wird rechtzeitig gegenüber dem Europarat dazu Stellung nehmen.

An den Koalitionsvertrag der 20. Legislaturperiode zwischen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP zur Umsetzung der Istanbul-Konvention fühlt sich die Bundesregierung gebunden.

74. Abgeordneter
Dr. Harald Weyel
(AfD)
- Wie viele Vorfälle von herkunftsbasierter Diskriminierung gegen russischsprachige Menschen wurden von der Antidiskriminierungsstelle des Bundes in den letzten 27 Monaten erfasst (bitte monatsweise aufführen)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Sven Lehmann
vom 30. August 2022**

Die Antidiskriminierungsstelle des Bundes erfasst herkunfts-basierte Diskriminierungen gegen russischsprachige Menschen nicht gesondert als statistische Kategorie, so dass die Anzahl der diesbezüglichen Vorfälle nicht angegeben werden kann. Ausgewiesen werden können nur Be-

nachteiligungen aus rassistischen Gründen bzw. wegen der ethnischen Herkunft und der Sprache im Allgemeinen.

Ein Bezug zu bestimmten Sprachen kann dabei aber grundsätzlich nicht hergestellt werden.

75. Abgeordneter
Nicolas Zippelius
(CDU/CSU)
- Bestehen für Genossenschaften/Vereine Förder- oder Unterstützungsprogramme des Bundes, wenn ehrenamtlich tätige Mitglieder Fahrten mit dem privaten Auto für Bürger (beispielsweise zum Arzt) anbieten, um die entstehenden Fahrtkosten zu decken, und wenn nicht, ist dazu seitens der Bundesregierung etwas in Planung?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Sven Lehmann
vom 31. August 2022**

Der Bundesregierung liegen keine Kenntnisse über solche Förder- und Unterstützungsprogramme vor. Nach derzeitigem Stand sind solche Programme auch nicht in der Planung.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für
Gesundheit**

76. Abgeordneter
Thomas Dietz
(AfD)
- Hat die Bundesregierung Kenntnis darüber, wie viele der laut dem Robert Koch-Institut in den Kalenderwochen 28, 29 und 30 des Jahres 2022 verstorbenen über 80-jährigen 1.132 Personen „an“ und wie viele „mit“ Corona verstarben, und wie viele hiervon waren nach Kenntnis der Bundesregierung mindestens einmal, zweimal, dreimal oder häufiger geimpft (bitte in Tabellenform darstellen)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar
vom 31. August 2022**

In die Corona-Statistik gehen die COVID-19-Todesfälle ein, bei denen ein laborbestätigter Nachweis von SARS-CoV-2 (direkter Erregernachweis) vorliegt und die in Bezug auf diese Infektion verstorben sind. Das Risiko, an COVID-19 zu versterben, ist höher bei Personen, bei denen bestimmte Vorerkrankungen bestehen. Daher ist es in der Praxis häufig schwierig zu entscheiden, inwieweit die SARS-CoV-2-Infektion direkt zum Tode beigetragen hat. Sowohl Menschen, die unmittelbar an der Erkrankung verstorben sind („gestorben an“), als auch Personen mit Vorerkrankungen, die mit SARS-CoV-2 infiziert waren und bei denen sich nicht abschließend nachweisen lässt, was die Todesursache war („gestorben mit“), werden derzeit erfasst. Eine getrennte Aufstellung für die an-

gefragten Kalenderwochen liegt dem Bundesministerium für Gesundheit nicht vor.

Zum Impfstatus der verstorbenen Personen in der Altersgruppe über 80 Jahre liegen dem Bundesgesundheitsministerium für die angefragten Kalenderwochen noch keine Daten vor. Für die Kalenderwochen 1 bis 27 findet sich jedoch der Impfstatus der Verstorbenen unter www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Faelle_Impfstatus.html.

Aktuelle Daten zur Impfeffektivität nach Impfstatus und Verstorbenenstatus finden sich darüber hinaus im Monatsbericht „Monitoring des COVID-19-Impfgeschehens in Deutschland“ (www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/ImpfungenAZ/COVID-19/Monatsbericht-Impfung.html).

Entsprechende Daten nach Altersgruppe und Verstorbenenstatus werden regelmäßig unter folgender Internet-Adresse veröffentlicht: www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Klinische_Aspekte.html (die Sortierung erfolgt nach Meldedatum).

77. Abgeordneter
Ates Gürpınar
(DIE LINKE.)

Welche Schlussfolgerungen zieht die Bundesregierung aus dem in § 20j des Fünften Buches Sozialgesetzbuch (SGB V) vorgeschriebenen und über das Robert Koch-Institut (RKI) in Auftrag gegebenen Evaluationsbericht zum Thema HIV-PrEP, welches 2019 als GKV-Leistung eingeführt wurde, und welche weiteren Maßnahmen sieht die Bundesregierung für die Zukunft als erforderlich an vor dem Hintergrund, dass in dem Evaluationsbericht zwar eine hohe Effektivität der Präventionsmethode beim Schutz vor HIV und keine Zunahme sexuell übertragbarer Infektionen konstatiert wird, ein langfristiger Einfluss auf die HIV-Inzidenz wegen der Corona-Pandemie epidemiologisch jedoch noch nicht beurteilbar sei, und dass in dem Bericht zudem aufgezeigt wird, dass das Versorgungsgeschehen bisher sehr stark in den fünf größten Städten in Deutschland sei, flächendeckend aber bisher keine bedarfsgerechte Versorgung stattfinde und auch die zum 1. Januar 2023 greifende Einbudgetierung der Vergütung (wegen potenzieller Verknappung der Angebote) Sorge bereite?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar vom 30. August 2022

Mit dem Terminservice- und Versorgungsgesetz (TSVG) vom 6. Mai 2019 (BGBl. I S. 646) wurde ein neuer § 20j in das Fünfte Buch Sozialgesetzbuch (SGB V) eingefügt. Versicherte mit einem substantiellen HIV-Infektionsrisiko, die das 16. Lebensjahr vollendet haben, haben danach Anspruch auf ärztliche Beratung über Fragen der medikamentösen Präexpositionsprophylaxe (PrEP) zur Verhütung einer Ansteckung mit HIV, auf Untersuchungen, die bei Anwendung der für die medikamentöse PrEP zugelassenen Arzneimittel erforderlich sind, sowie nach Bera-

tung auf Versorgung mit verschreibungspflichtigen Arzneimitteln zur PrEP.

Der am 5. April 2022 vom Robert Koch-Institut (RKI) vorgelegte Bericht gibt einen ersten Überblick über das Versorgungsgeschehen. Die Maßnahme wird hierbei für die Vermeidung von HIV-Neuinfektionen als effektiv bewertet. Pandemiebedingte Kontaktbeschränkungen und damit einhergehende Änderungen im Sexualverhalten und eine ggf. veränderte Inanspruchnahme der Leistungen zur Gesundheitsversorgung müssen bei der Bewertung des Verlaufs der HIV-Inzidenzen und Inzidenzen von sexuell übertragbaren Infektionskrankheiten (STI) im Jahr 2020 berücksichtigt werden. Daher kann die Frage, ob die Anzahl der PrEP-Nutzer ausreicht, um die HIV-Inzidenz mittel- und längerfristig nachhaltig zu reduzieren, zum jetzigen Zeitpunkt auf Grund des Einflusses der SARS-CoV-2-Pandemie noch nicht abschließend beantwortet werden. Zur weiteren Prüfung und Untermauerung der Ergebnisse sowie weiteren Surveillance der Versorgung mit PrEP wurde daher ein Folgeprojekt initiiert, das derzeit durchgeführt wird und dessen Ergebnisse in die weiteren Planungen der Bundesregierung eingehen werden.

Der Bewertungsausschuss – bestehend aus je drei Vertretern der Kassenärztlichen Bundesvereinigung und des Spitzenverbandes Bund der Krankenkassen – beschließt eigenverantwortlich Empfehlungen zur Bestimmung von Vergütungen ärztlicher Leistungen des einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM), soweit diese außerhalb der morbiditätsbedingten Gesamtvergütung mit den Preisen der regionalen Euro-Gebührenordnung vergütet werden sollen. Dies gilt auch im Zusammenhang mit ärztlichen Leistungen der PrEP. Das Bundesministerium für Gesundheit hat auf die Beschlüsse des Bewertungsausschusses keinen Einfluss, soweit geltendes Recht beachtet wird.

78. Abgeordneter **Dr. Malte Kaufmann** (AfD) Plant die Bundesregierung derartige Ungleichbehandlungen (wie in meiner Frage 69 angesprochen) bei Infektionsschutzmaßnahmen umgehend abzuschaffen?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar vom 2. September 2022

Ausweislich des § 28b Absatz 1 Satz 1 des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) dürfen die Verkehrsmittel des Luftverkehrs und des öffentlichen Personenfernverkehrs von Fahr- oder Fluggästen nur benutzt werden, wenn diese Personen während der Beförderung eine Atemschutzmaske (FFP2 oder vergleichbar) oder eine medizinische Gesichtsmaske (Mund-Nasen-Schutz) tragen. Das Infektionsschutzgesetz (IfSG) wird im Bereich der Bundeswehr durch diese selbst vollzogen (§ 54a IfSG); Luftfahrzeuge der Bundeswehr werden von § 28b IfSG nicht erfasst.

Am 29. August 2022 hat das Bundeskanzleramt nach Angaben eines Regierungssprechers festgelegt, für Regierungsflüge neben einem aktuellen PCR-Test auch das Tragen von Masken während des gesamten Fluges vorzusehen.

79. Abgeordneter
Martin Sichert
(AfD)
- Ist die Phase-II/III-Studie des RNA-Impfstoffkandidaten BNT162b2 des Unternehmens BioNTech in Deutschland (www.pei.de/DE/newsroom/hp-meldungen/2020/200909-phase-2-3-studie-rna-impfstoffkandidat-biontech-genehmigt.html) noch vollständig aktiv, und falls ja, was wurde nach Kenntnis der Bundesregierung der Placebogruppe als Placebo injiziert (bitte die genaue Zusammensetzung aller Inhaltsstoffe angeben)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Edgar Franke vom 30. August 2022

Bei der angefragten klinischen Prüfung handelt es sich um den in Deutschland stattfindenden Teil einer weltweit angelegten Studie. Die Studie wurde am 4. September 2020 vom Paul-Ehrlich-Institut genehmigt und ist noch aktiv. Ein Ende der klinischen Prüfung wurde bisher nicht angezeigt. Bei dem in der Studie verabreichten Placebo handelt es sich um kommerziell verfügbare 0,9-prozentige Kochsalzlösung.

80. Abgeordneter
Martin Sichert
(AfD)
- Auf welche Studien bzw. Datenlage bezieht sich die Aussage des Bundesministers für Gesundheit Dr. Karl Lauterbach während der Bundespressekonferenz zur Vorstellung des erneuerten IfSG am 24. August 2022, wonach bei Geimpften bei Infektion mit der BA.5-Variante bereits sehr früh Symptome auftraten, während die Viruslast – und somit auch das Ansteckungsrisiko – noch relativ gering wäre, weshalb eine Testung von Geimpften die Gastronomie sehr sicher machen würde (www.welt.de/politik/video240648809/Lauterbach-und-Buschmann-verteidigen-Neufassung-des-Infektionsschutzgesetzes.html; ab Minute 37:23)?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar vom 1. September 2022

Es ist bekannt, dass ein Teil der Krankheitssymptome wie Fieber, Kopfweg und Gelenkschmerzen auf die Immunantwort wie zum Beispiel die Ausschüttung von Zytokinen (Zytokine sind Botenstoffe, die bei einer Reaktion des Immunsystems gebildet werden) zurückzuführen ist (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34435944/>).

Da bei Geimpften das Immunsystem früher reagiert, geschieht das häufig zu einem Zeitpunkt, an welchem die Viruslast niedrig ist. Später im Infektionsverlauf, wenn auch die Viruslast steigt, können dann die erregerbezogenen respiratorischen Symptome wie Husten und Halsschmerzen auftreten.

Es konnte aktuell gezeigt werden, dass eine Impfung die Lasten mit infektiösen Viren bei Durchbruchinfektionen signifikant erniedrigt (www.nature.com/articles/s41591-022-01816-0).

Ein Preprint aus der Berliner Charité kommt ferner zu dem Schluss, dass Geimpfte eine verkürzte Inkubationszeit aufweisen könnten (https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4099425).

81. Abgeordnete
Diana Stöcker
(CDU/CSU)
- Mit welchen konkreten Maßnahmen will die Bundesregierung den Bewilligungsprozess der Fördermittel für die 6.076 Förderanträge der Länder zur Digitalisierung und Modernisierung der Krankenhäuser gemäß dem Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) durch das Bundesamt für Soziale Sicherung (BAS) beschleunigen, bzw. welches Zieldatum für den finalen Abschluss der Bearbeitung sämtlicher Anträge und die Bewilligung des Gesamtfördervolumens von 4,3 Mrd. Euro hat sie aktuell gesetzt (www.bundesamtsozialesicherung.de/fileadmin/redaktion/Presse/2022/20220103PM01_KHZukunftsfonds.pdf)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Edgar Franke vom 30. August 2022

Die personellen Kapazitäten beim Bundesamt für Soziale Sicherung (BAS) für die Antragsbearbeitung wurden kontinuierlich ausgebaut, um die hohe Anzahl der eingegangenen Förderanträge der Länder zeitnah bearbeiten zu können. Zum aktuellen Stand (24. August 2022) wurden so bereits über 83 Prozent der durch den Bund bereitgestellten Fördermittel bewilligt. Zu vielen Anträgen sind Rückfragen des BAS im Hinblick auf die Erfüllung der Fördervoraussetzungen erforderlich, die zunächst durch die antragstellenden Länder zu beantworten sind. Unter Berücksichtigung der bisherigen Entwicklung sowie angesichts des derzeitigen Bearbeitungsstandes geht die Bundesregierung jedoch davon aus, dass die Bewilligung aller Mittel bis zum Jahresende 2022 erfolgt.

82. Abgeordnete
Diana Stöcker
(CDU/CSU)
- Sieht die Bundesregierung angesichts der Verzögerungen bei Antragsbearbeitung und Mittelbewilligung seitens des Bundesamts für Soziale Sicherung (BAS) zur Digitalisierung und Modernisierung der Krankenhäuser gemäß dem Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) vor, den Sanktionsmechanismus für die Fördertatbestände 2 bis 6 des KHZG (Abschlag in Höhe von bis zu 2 Prozent des Rechnungsbetrags) zum genannten Stichtag aufrechtzuerhalten, oder ist eine Verlängerung der Umsetzungsfrist für die Krankenhäuser geplant (www.dkgev.de/fileadmin/default/Mediapool/1_DKG/1.7_Presse/1.7.1_Pressemitteilungen/2022/2022-02-11-PM-DKG_zu_Ergebnissen_DigitalRadar_Krankenhaus.pdf)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Edgar Franke vom 30. August 2022

Wie in der Antwort zu Frage 81 ausgeführt, wurde der weitaus größte Teil der durch den Bund bereitgestellten Fördermittel für den Krankenhauszukunftsfonds bereits bewilligt. Vor diesem Hintergrund wird an der bisherigen gesetzlich vorgesehenen Umsetzungsfrist bis zum 31. Dezember 2024, bis zu welchem Krankenhäuser keine Abschlüsse für die fehlende Bereitstellung sämtlicher in § 19 Absatz 1 Satz 1 Nummer 2 bis 6 der Krankenhausstrukturfonds-Verordnung aufgezählter digitaler Dienste hinnehmen müssen, festgehalten. Die Festlegung über die genaue Ausgestaltung des Abschlags bleibt im Übrigen der Vereinbarung zwischen den Vertragspartnern Spitzenverband Bund der Krankenkassen (GKV-Spitzenverband) und Deutsche Krankenhausgesellschaft (DKG) vorbehalten. Darüber hinaus ist darauf hinzuweisen, dass zwischen der Förderung im Rahmen des Krankenhauszukunftsfonds und der Implementierung der in § 5 Absatz 3h des Krankenhausentgeltgesetzes aufgeführten Dienste kein direkter Zusammenhang besteht. Eine Umsetzung muss insofern auch unabhängig von einer geplanten oder zugesagten Förderung durch den Bund erfolgen.

83. Abgeordnete
Diana Stöcker
(CDU/CSU)

Warum wird für das prognostizierte Defizit der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) im Jahr 2023 und in den folgenden Jahren nicht entsprechend dem Koalitionsvertrag zwischen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP gehandelt und der Bundeszuschuss zur GKV regelhaft dynamisiert?

Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar vom 29. August 2022

Um die Finanzen der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV) mit einem voraussichtlichen Defizit in Höhe von 17 Mrd. Euro im Jahr 2023 zu stabilisieren, hat das Bundeskabinett am 27. Juli 2022 den Entwurf eines Gesetzes zur finanziellen Stabilisierung der gesetzlichen Krankenversicherung (GKV-Finanzstabilisierungsgesetz) beschlossen. Der Entwurf sieht eine Verteilung der finanziellen Lasten auf verschiedene Schultern vor. Der Bund leistet im Jahr 2023 einen ergänzenden Zuschuss in Höhe von 2 Mrd. Euro und vergibt ein Darlehen in Höhe von 1 Mrd. Euro an den Gesundheitsfonds. Auf der Einnahmenseite werden daneben auch die Finanzreserven der Krankenkassen und des Gesundheitsfonds herangezogen. Auf der Ausgabenseite ist insbesondere eine Stabilisierung der erheblichen Ausgabendynamik im Arzneimittelbereich vorgesehen. Die Leistungen der Versorgung für die 73 Millionen gesetzlich Versicherten bleiben unverändert.

Darüber hinaus bereitet die Bundesregierung weitere strukturelle Reformen für eine stabile, verlässliche und solidarische Finanzierung der gesetzlichen Krankenversicherung vor, die ab dem Jahr 2024 wirken sollen. Dabei werden auch die Vereinbarungen im Koalitionsvertrag der Regierungsparteien von SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP mit einbezogen werden.

84. Abgeordnete
Diana Stöcker
(CDU/CSU)
- Warum wird, um eine Kostendeckung der Leistungsausgaben für ALG-II-Bezieher bzw. von ALG-II-Beziehern in der GKV zu erreichen, die bislang gezahlte Beitragspauschale nicht erheblich im Sinne einer Kostendeckung angehoben, um höhere Zusatzbeiträge für Mitglieder und Arbeitgeber zu vermeiden (s. Vorschlag des IGES Instituts im Rahmen eines Forschungsgutachtens für das Bundesministerium für Gesundheit (BMG) im Dezember 2017 und fortgeschrieben in das Jahr 2020)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar
vom 29. August 2022**

Es wird auf die Antwort zu Frage 83 verwiesen.

85. Abgeordneter
Kay-Uwe Ziegler
(AfD)
- Hat die Bundesregierung Kenntnis über den COVID-19-Impfstatus (mRNA) der vom Robert Koch-Institut gemeldeten 2.800 mit Affenpocken infizierten Personen, wenn ja, wie viele mit Affenpocken infizierte Personen waren gegen COVID-19 (mRNA) geimpft, und sieht die Bundesregierung möglicherweise einen Zusammenhang zwischen COVID-Impfung und Affenpockeninfektion?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin Sabine Dittmar
vom 2. September 2022**

Im Falle einer Infektion mit dem Affenpockenvirus steht die Behandlung der betroffenen Menschen im Vordergrund. Dem Bundesministerium für Gesundheit liegen keine amtlichen Informationen zum Corona-Impfstatus der mit dem Affenpockenvirus infizierten Menschen vor. Es ist aber davon auszugehen, dass bei einer Impfquote von nahezu 76,3 Prozent der Bevölkerung (Grundimmunisierung) ein ähnlicher Wert bei den Affenpockeninfizierten gegeben ist.

Angesichts einer Zahl von 3.329 Fällen (Stand: 23. August 2022) von Affenpockeninfizierten gegenüber 63,4 Millionen gegen das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2 grundimmunisierten Personen besteht keinerlei wissenschaftliche Grundlage für eine Korrelation.

Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr

86. Abgeordneter
Dirk Brandes
(AfD)
- Wann ist nach Auffassung der Bundesregierung mit der Fertigstellung des bereits im Bundesverkehrswegeplan (BVWP) 1991 aufgeführten und im BVWP 2003 bestätigten Vorhabens Bahnstrecke Oldenburg–Wilhelmshaven zu rechnen, und welche konkreten Maßnahmen sind nach Kenntnis der Bundesregierung beabsichtigt, um zu verhindern, dass die laut Presseberichten marode und störanfällige als Rollklappbrücke ausgestaltete Eisenbahnbrücke über die Hunte in Oldenburg die Nutzung der Strecke auch zukünftig nach dem Ausbau beeinträchtigt und zum Nadelöhr wird (www.nwzonline.de/region/oldenburg-eisenbahnbruecke-in-oldenburg-macht-probleme-vfb-oldenburg-im-derby-gegen-sv-meppen-das-bringt-der-nwz-tag_a_51,8,2801342189.html#; https://lokal26.de/wilhelmshaven/wilhelmshaven-oldenburg-stoerung-im-bahnverkehr-bruecke-ueber-die-hunte-gefaehrdet-zugverbindungen_a_51,8,3253260451-blocked.html)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer vom 29. August 2022

Die Ausbaustrecke (ABS) Oldenburg–Wilhelmshaven wird nach Auskunft der Vorhabenträgerin DB Netz AG zum Fahrplanwechsel im Dezember 2022 elektrifiziert in Betrieb genommen.

Bei der Huntebrücke führt die DB Netz AG als Eigentümerin und Betreiberin eine ständige Überwachung und Inspektion des Bauwerks durch.

Die Anlage wird circa dreimal wöchentlich gewartet und die mechanischen Komponenten gepflegt. Verschleißteile, z. B. Rollbahn und Zahnstangen, werden regelmäßig aufgearbeitet und elektronische Komponenten der Steuerung ausgetauscht.

Die Arbeiten finden unter dem „rollenden Rad“ statt, soweit dies technisch möglich ist. Im Störfall wird die zeitnahe Wiederbefahrbarkeit der komplexen Roll-/Klappbrücke durch eine bedarfsgerechte Instandsetzung sichergestellt.

87. Abgeordneter
Matthias Gastel
(BÜNDNIS 90/
DIE GRÜNEN)
- Wie hoch waren die Pünktlichkeitswerte auf der Riedbahn in den Monaten Juni und Juli 2022 (bitte jeweils pro Monat und nach Schienengüterverkehr, Schienenpersonenfernverkehr und -nahverkehr differenzieren)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer
vom 29. August 2022**

In der nachfolgenden Tabelle ist die Pünktlichkeit im Schienenpersonenfernverkehr (SPFV), Schienenpersonennahverkehr (SPNV) und Schienengüterverkehr (SGV) im Juni und Juli 2022 nach der Durchfahrt der Riedbahn (Strecke 4010, Frankfurt (Main) Stadion bis Mannheim Hbf Ost) in beiden Fahrtrichtungen in Prozent angegeben.

	Juni 2022	Juli 2022
SPFV	43,2	49,9
SPNV	68,0	72,9
SGV	48,5	52,1

Quelle: Deutsche Bahn AG

88. Abgeordneter **Matthias Gastel** (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN) Wie viele Züge des Nah-/Regionalverkehrs bedienen jeweils im Jahr 2011 (ersatzweise im Jahr 2012) und wie viele bedienen jeweils aktuell folgende Stationen (täglich montags bis freitags): Bad Cannstatt, Esslingen, Plochingen, Wendlingen am Neckar, Nürtingen, Bempflingen, Metzingen sowie Aalen, Heidenheim und Ulm?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer
vom 30. August 2022**

Bahnhof	S-Bahn Stuttgart		Region Baden-Württemberg	
	Anzahl Züge im Jahr 2011	Anzahl Züge im Jahr 2022	Anzahl Züge im Jahr 2011*	Anzahl Züge im Jahr 2022
Bad Cannstatt	337	431	–	48
Esslingen	130	145	–	36
Plochingen	122	146	–	36
Wendlingen am Neckar	79	81	–	0–
Nürtingen	–	–	–	0–
Bempflingen	–	–	–	0–
Metzingen	–	–	–	38
Aalen	–	–	–	18
Heidenheim	–	–	–	18
Ulm	–	–	–	190

Quelle: DB AG

* Für die Region Baden-Württemberg gibt es eine gesonderte Datengrundlage, die keine Auswertung bis 2011 ermöglicht.

89. Abgeordneter
Ates Gürpinar
(DIE LINKE.)
- Auf welche Höhe wird nach Kenntnis der Bundesregierung die Kostenkalkulation des Brenner-Nordzulaufs nach dem aktuellen Planungsstand angesetzt, und kann die Bundesregierung ausschließen, dass die derzeitigen Preissteigerungen zu Modifizierungen der 2021 vorgestellten Planungen der Trasse „Variante Violett“ führen können?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer vom 29. August 2022

Eine belastbare Kostenschätzung des Gesamtprojekts wird erst mit Abschluss der Vorplanung im Jahr 2024 vorliegen.

90. Abgeordneter
Pascal Meiser
(DIE LINKE.)
- Trifft es nach Kenntnis der Bundesregierung zu, dass die Autobahn GmbH des Bundes für den 16. Bauabschnitt der Bundesautobahn 100 bereits von Gesamtkosten in Höhe von 650 bis 700 Mio. Euro ausgeht (www.autobahn.de/die-autobahn/projekte/detail/neubau-bab-100-17-bauabschnitt, hier: FAQ zu „Bezug zum 16. BA und weitere Fragen“)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer vom 1. September 2022

Ja.

91. Abgeordneter
Moritz Oppelt
(CDU/CSU)
- Wie bewertet die Bundesregierung die zukünftige verkehrliche sowie lärmtechnische Belastung nach der Erweiterung des Walldorfer Kreuzes (A 5/A 6) in Höhe St. Leon-Rot, und welche Maßnahmen im Bereich aktiver Schallschutz sind für den genannten Abschnitt der A 5 vorgesehen?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer vom 29. August 2022

Nach Auskunft der Autobahn GmbH des Bundes wird nach dem Ausbau des Walldorfer Kreuzes im Prognosejahr 2035 auf der A 5 bei St. Leon-Rot von einem Verkehrsaufkommen von rund 130.000 Kfz/24h mit einem Schwerverkehrsanteil von knapp 20 Prozent ausgegangen. Die hierdurch hervorgerufene lärmtechnische Belastung wird durch beidseitige zwischen sechs und acht Meter hohe Lärmschutzwände bzw. -wälle sowie eine sechs bis acht Meter hohe Lärmschutzwand im Mittelstreifen der A 5 gegenüber der heutigen Situation deutlich verringert. Die Planungen für die Lärmschutzwände/-wälle werden gleichzeitig mit der Ausbauplanung des Walldorfer Kreuzes vorangetrieben. Die Durchführung des Planfeststellungsverfahrens ist für das Jahr 2024 vorgesehen.

92. Abgeordneter **Stephan Protschka** (AfD) Beabsichtigt die Bundesregierung angesichts der akuten Knappheit im Logistiksektor, Lkw-Fahrten mit 44 Tonnen Gesamtgewicht für Agrartransporte freizugeben, was nach meiner Ansicht die Effizienz der Agrarlogistik kurzfristig und unbürokratisch erhöht, insbesondere auch, weil sich der Transport mit 44 Tonnen im Kombinierten Verkehr auf deutschen Straßen bewährt hat und keine neue infrastrukturelle Hürde darstellt, wenn ja, wann, und wenn nein, warum nicht (www.agrarheute.com/politik/ernte-logistik-agrarhandel-fordert-hoeheres-lkw-gesamtgewicht-596748#:~:text=Ernte%2DLogistik%3A%20Agrarhandel%20fordert%20h%C3%B6heres%20LKW%2DGesamtgewicht,-%C2%A9%20adobe.stock&text=Die%20Branche%20fordert%2C%20dass%20f%C3%BCr%20die%20Transportbranche%20ist%20gefordert.)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer vom 29. August 2022

Es wird auf die Antwort der Bundesregierung zu Frage 8 der Kleinen Anfrage der Fraktion der CDU/CSU auf Bundestagsdrucksache 20/2769 verwiesen.

93. Abgeordneter **Wolfgang Wiehle** (AfD) Wie viele Bahnstrecken des Schienenpersonennahverkehrs der DB Regio AG (bitte aufschlüsseln nach Regionalbereichen) wurden seit dem 3. Juni 2022 im Zusammenhang mit Mängeln oder Problemen bei Schwellen komplett oder teilweise gesperrt (www.sueddeutsche.de/wirtschaft/bahn-netz-reiseverkehr-streckensperrungen-1.5629446)?

Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Michael Theurer vom 29. August 2022

Nach Auskunft der Deutschen Bahn AG (DB AG) wurden in Zusammenhang mit Mängeln oder Problemen bei Schwellen zum Stand 18. August 2022 insgesamt 47 Strecken gesperrt.

Region	Mitte	Nord	Ost	Süd	Südost	Südwest	West
	0	7	11	4	24	0	1

Auf den Strecken fahren sowohl Züge des Schienenpersonennahverkehrs, des Fernverkehrs und des Güterverkehrs. Eine Trennung ist nicht möglich.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt,
Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz**

94. Abgeordnete **Dr. Christina Baum** (AfD) Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung darüber, in welchem Umfang und durch welche Stellen die Konzentrationen von Aluminium, Barium, Strontium, Arsen sowie Quecksilber in der Luft in Deutschland gemessen und erfasst werden?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Christian Kühn
vom 30. August 2022**

Die Überwachung der Luftqualität in Deutschland erfolgt durch die zuständigen Behörden der Bundesländer und das Umweltbundesamt. Alle Informationen zu Luftmessstationen in Deutschland und den an ihnen gemessenen Schadstoffen sind frei zugänglich im Internet abrufbar unter www.env-it.de/stationen/public/open.do.

95. Abgeordnete **Cornelia Möhring** (DIE LINKE.) Welche Veränderungen von in der Europäischen Union verbotenen Chemikalien und Pestiziden (Wirkstoffe und Formulierungen) haben sich beim Export aus Deutschland in Länder außerhalb der EU nach Kenntnis der Bundesregierung im Vergleich zur Antwort der Bundesregierung zu Frage 6 der Kleinen Anfrage der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN auf Bundestagsdrucksache 19/27578 inzwischen ergeben (bitte nach Wirkstoffen und Ländern aufschlüsseln)?

**Antwort der Parlamentarischen Staatssekretärin
Dr. Bettina Hoffmann
vom 1. September 2022**

Wie bereits in der Antwort zu Frage 6 der Kleinen Anfrage auf Bundestagsdrucksache 19/27578 erläutert, ist die Bundesstelle für Chemikalien (BfC) die national verantwortliche Behörde für das Rotterdamer Übereinkommen, das in der EU durch die EU-PIC-Verordnung Nr. 649/2012 umgesetzt wird. Durch die EU-PIC-Verordnung werden nicht nur die vom Rotterdamer Übereinkommen geregelten Stoffe erfasst, sondern auch weitere, in der EU verbotene oder streng beschränkte Stoffe. Dabei wird nicht zwischen Pflanzenschutzmitteln, Bioziden und Industriechemikalien unterschieden, weswegen hier nur die Gesamtexportmenge genannt werden kann. Die Ausfuhr anderer Pflanzenschutzmittel/Biozide und Industriechemikalien als der unter PIC erfassten ist nach dem Chemikalienrecht nicht meldepflichtig.

Die Gesamtexportmengen der Jahre 2020 und 2021 sind in der Anlage 2 gelistet.*

* Von einer Drucklegung der Anlage 2 wird abgesehen. Diese ist auf Bundestagsdrucksache 20/3225 auf der Internetseite des Deutschen Bundestages abrufbar. Die an den Deutschen Bundestag übermittelte Ursprungsdatei ermöglichte keine Weiterverarbeitung zu einer barrierefreien Bundestagsdrucksache.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Bildung
und Forschung**

96. Abgeordnete
**Anke Domscheit-
Berg**
(DIE LINKE.)
- Wie viel Prozent der Mittel aus dem DigitalPakt Schule sind zum Stichtag 30. Juni 2022 entsprechend den von den Bundesländern bis zum 15. August 2022 zu meldenden Zahlen abgeflossen bzw. gebunden (bitte aufschlüsseln nach insgesamt, Basispaket und den drei Corona-Zusatzvereinbarungen), und inwieweit wird nach Einschätzung der Bundesregierung die bisher gestellte Prognose, Abfluss von insgesamt 2,934 Mrd. Euro (45 Prozent der Gesamtmittel) bis zum 31. Dezember 2022 (vgl. www.digitalpakt-schule.de/de/die-finanzen-im-digitalpakt-schule-1763.html), erreicht werden?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Dr. Jens
Brandenburg
vom 29. August 2022**

Der Verwaltungsvereinbarung zum DigitalPakt Schule gemäß haben die Länder dem Bund Daten zu laufenden und beendeten Vorhaben im DigitalPakt Schule zum 15. Februar und 15. August eines Jahres zu übermitteln. Daraus wird zum 15. September ein Bericht an den Haushaltsausschuss des Deutschen Bundestages erstellt. Bis zur Abgabe des Berichts ist es Aufgabe der Bundesseite, die Daten auf Validität zu prüfen, um Erfassungs- und Buchungsfehler mit den Datenlieferanten abzuklären. Zwischen Übermittlung der Daten durch die Länder und der Zulieferung an den Haushaltsausschuss sind in der Verwaltungsvereinbarung vier Wochen Zeit vorgesehen.

Zum Zeitpunkt der Antwort liegt noch keine vollständig validierte Version der Daten vor.

Die zum Jahresbeginn gegebene Prognose zum Mittelabruf beruht auf Mittelbedarfsmeldungen gemäß der Verwaltungsvereinbarung, die die Länder aus Gründen der Haushaltsplanung zu Jahresanfang übermitteln. Die Mittelabrufe sind über den Jahresverlauf nicht gleich verteilt, sondern steigen erst zum Jahresende stark an. Eine genauere Prognose lässt sich nach Vorlage von Daten aus nur zwei Quartalen nicht erstellen.

**Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wohnen,
Stadtentwicklung und Bauwesen**

97. Abgeordneter
**Dr. Michael
Meister**
(CDU/CSU)
- Ist nach Auffassung der Bundesregierung das im Koalitionsvertrag ausgegebene Ziel des Baus von „400.000 neuen Wohnungen pro Jahr, davon 100.000 öffentlich geförderte Wohnungen“ (vgl. hierzu S. 88 des Koalitionsvertrages zwischen SPD, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und FDP, abrufbar unter www.bundesregierung.de/resource/blob/974430/1990812/04221173eef9a6720059cc353d759a2b/2021-12-10-koav2021-data.pdf?download=1), für das Jahr 2022 zu erreichen (bitte begründen)?

**Antwort des Parlamentarischen Staatssekretärs Sören Bartol
vom 1. September 2022**

Die Bundesregierung hat sich gemeinsam das ambitionierte Ziel gesetzt, dass jährlich 400.000 neue Wohnungen und davon 100.000 öffentlich geförderte zusätzlich geschaffen werden. Das soll durch Neubau, aber auch die Verdichtung, Ergänzung, Umwidmung und Reaktivierung im Bestand erfolgen.

Dafür braucht es die Unterstützung aller beteiligten Akteure in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft. Daher sind diese zur Mitarbeit im „Bündnis bezahlbarer Wohnraum“, das sich am 27. April 2022 konstituiert hat, eingeladen worden.

35 Bündnis-Mitglieder, darunter die Vertreterinnen und Vertreter der Bau- und Immobilienwirtschaft, haben mit einer Bündnis-Erklärung zum Auftakt ihre Unterstützung für die genannten Ziele signalisiert.

Alle Beteiligten wissen um die schwierigen wirtschaftlichen Folgen der COVID-19-Pandemie und des russischen Angriffskriegs gegen die Ukraine auf die Entwicklung der Baukosten und die Probleme bei den Lieferketten. Deshalb gilt es umso mehr, die Rahmenbedingungen zu verbessern und Impulse zu setzen, um der Entwicklung entgegenzuwirken und zusätzlichen bezahlbaren Wohnraum zu schaffen. Daran arbeitet das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen gemeinsam mit allen Bündnismitgliedern.

Berlin, den 2. September 2022

Anlage 1

Ausfuhrmengen von in der EU nicht (mehr) genehmigten Wirkstoffen in kg Wirkstoff

BVL-Nr	Wirkstoff	CAS	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0006	Atrazin	1912-24-9	4.986	3.212												
0010	Mancozeb	8018-01-7	697.690	586.448	486.986	421.086	301.015	253.927	185.728	97.231	63.558	5.955			90	5.157
0019	Chloroxuron	1982-47-4			31											
0021	Chlorpropham	101-21-3	478	554	860	2.554	2.887	6.227	6.840	4.336	7.086	10.435	1.133			
0026	Coumatetralyl	5836-29-3		1		1	< 0,5							53	1	
0037	Deiquat	2764-72-9	128	934				25	60	132	417	207	59	10.493		
0042	Dimethoat	60-51-5	998.484	1.286.920	633.269	138.362	244.854	198.501	180.341	96.889	247.273	366.626	44.650	80.937	130.515	
0044	Disulfoton	298-04-4						2.807								
0046	Diuron	330-54-1	15.190	3.699	2.339	9.762	13.204	15.743	14.784	19.495	19.934	10.023	4.601			
0050	Endosulfan	115-29-7	9.220	10.150												
0057	Fenthion	55-38-9	1.907													
0071	Linuron	330-55-2	1.483													
0073	Maneb	12427-38-2		7.816	1.863		4.620									
0079	Methiocarb	2032-65-7	287.464	348.115	246.649	290.073	285.045	292.204	127.714	319.149	332.118	309.904	344.428	95.383	500	
0089	Chloridazon	1698-60-8	754.785	881.224	1.223.575	722.927	136.149	437.636	401.251	103.000	158.830	360.387	47.424	11.427		
0114	Warfarin	81-81-2	< 0,5			5	3									
0117	Propineb	12071-83-9	3.483.384	3.786.968		3.926.675	3.549.637	3.613.248	4.810.633	3.835.177	3.777.231	2.515.336	1.403.135	1.183.662	1.232.528	1.549.613
0119	Thiram	137-26-8	73.035	62.102	5.473	42.039	67.592	42.200	31.898	4.394	20.000	9.662	5.835	14.143	13.194	
0123	Anthrachinon	84-65-1	35.629	1.375												
0143	Mineralöle	-	66.827	8.710	5.399	9.748	6.654	48.397	14.058	93.730	190.424	205.850	67.044	225.108	230.593	26.187
0200	Dichlorvos	62-73-7	4													
0203	Dichlofluanid	1085-98-9	1.531													
0212	Ioxynil	1689-83-4	16.989	11.281	3.949	2.953	1.637	839	1.808	1.710						
0214	Fuberidazol	3878-19-1	4.012	2.803	2.230	3.297	2.294	4.631	1.565	1.203	949	1.217	449			
0225	Dichlobenil	1194-65-6	1.963	1.956	16											
0236	Omethoat	1113-02-6			1.027											
0238	Chlorphacinon	3691-35-8	< 0,5	< 0,5												
0239	Chlorfenvinphos	470-90-6	531													
0244	Desmetryn	1014-69-3				74.029										
0264	Bromoxynil	1689-84-5	30.919	70.496	68.124	17.846	221.776	295.769		504.922	480.518	324.597	427.111	263.926	305.676	498.208
0267	Carbetamid	16118-49-3											4.800	756		
0276	Chlorthalonil	1897-45-6	50.850	41.796	10.804	15.595				89	11		14.240	50.752	4	
0280	Cyanamid	420-04-2									2.710.327	2.966.237	3.080.693	3.378.249	3.449.311	4.012.540
0307	Phoxim	14816-18-3	894	2												
0320	Tridemorph	81412-43-3	1.376.010	867.044	1.074.877		876.989									
0344	Carbofuran	1563-66-2	375													
0348	Calciumphosphid	1305-99-3	2.827	2.533	1.591	2.084	1.601	1.915	2.271	3.272	2.313	3.155	2.344	3.133	4.307	7
0355	Chlorbromoxychinolin	-						1.138.157								
0356	Ammoniumsulfat	7783-20-2							27.400	8.000						
0363	Chlorpyrifos	2921-88-2	24.191	23.720	527	1.270	263	18	56							
0370	Thiophanat-methyl	23564-05-8	283.271	471.378	418.375	265.881	232.816	330.949	230.150	266.667	428.231	382.482	309.440	161.333	204.064	150.941
0371	Tolyfluanid	731-27-1	508													
0378	Carbendazim	10605-21-7	449.478	197.842	124.250	89.379	41.531	600	29.175							
0390	Oxadiazon	19666-30-9	39.419	42.087	52.391	62.316	52.709	37.934	6.146	5.508	2.157	3.779	2.640		804	3.870
0400	Oryzalin	19044-88-3			64	109	32	45	21	46	22	21				
0410	Fenbutatin-oxid	13356-08-6	1.485													
0411	Isoproturon	34123-59-6	296.284	236.762	352.578	278.438	182.978	259.302	33.594	113	4.105					
0412	Vinclozolin	50471-44-8	25.584	110												
0415	Desmedipham	13684-56-5	109.654	117.507	152.290	210.833	244.397	227.021	224.980	235.896	206.133	269.992	275.121	275.564	50.927	
0419	Iprodion	36734-19-7	46.990	55.239	50.708	16.168	58.275	52.834	56.198	46.350	28.950	36.360				
0425	Triadimefon	43121-43-3	11.240	16.100	22.129	17.390	4.250	3.522	6.988	4.340	9.915					

Ausfuhrmengen von in der EU nicht (mehr) genehmigten Wirkstoffen in kg Wirkstoff

BVL-Nr	Wirkstoff	CAS	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0426	Diflubenzuron	35367-38-5	215	200	105											
0436	Cholinchlorid	67-48-1	784.793	9.147	581.610	574.100										
0458	Tetramethrin	7696-12-0	3	11	11	18	20									
0469	Bendiocarb	22781-23-3				16	11					12		13	1	
0508	Propanil	709-98-8									24.469	11.355	16.400			
0521	Difenacoum	56073-07-5				1	2	2	1							
0524	Ethoprophos	13194-48-4										10.659	6.111			
0568	Fenamiphos	22224-92-6	9.814	981	7.487	8.276	8.040	11.278		31.592						
0605	Triadimenol	55219-65-3	104.528	78.067	25.660	60.887	79.797	130.794	171.708	186.819	163.482	116.995	75.407	26.408	46.424	25.519
0608	Fenpropimorph	67564-91-4	1.655.958	1.854.260	1.490.794	1.968.011	1.041.737	211.027	245.813	397.989	231.003	84.402	115.278	129.438	813.496	538.553
0613	Bitertanol	55179-31-2	53.962	18.362	35.665	25.294	5.844	11.681								
0624	Propiconazol	60207-90-1	6.122	8.048	1.762	14.970	17.061	9.339	1.818	8	18	578	3.474	2.500	1.762	
0631	Prochloraz	67747-09-5	333.246	442.899	308.864	213.633	288.347	55.691	24.055	6	579	9.477		7.688	10.552	14.854
0640	alpha-Cypermethrin	67375-30-8	39.682	38.651	19.408	34.418	20.121	1.418	892	21	0	17	24	300	0	271
0649	Pencycuron	66063-05-6	71.018	80.013	48.149	78.075	123.618	268.294	213.544	310.650	289.754	164.445	88.997	59.218	33.231	26.792
0650	Flutriafol	76674-21-0	135	73												
0651	Glufosinat	51276-47-2	664.045	2.138.168	1.595.430	2.222.318	2.891.703	2.537.776	1.013.782	3.778.304	3.084.372	2.148.418	3.226.681	73.092	56.896	173.431
0660	Phenothrin	26002-80-2		4			7									
0675	Imazapyr	81334-34-1	4.470	26.116	8.491	20.947	12.933	7.966								
0676	Triazoxid	72459-58-6	3.531	2.390	334	65	156	573	336	425	319	334	225	235	129	184
0678	Cyfluthrin	68359-37-5	3.571	2.731	2.542	1.389	3.179	1.507	2.247	2.661		2.316				
0682	Teflubenzuron	83121-18-0	1.287	1.070	2.401	1.605	2.069									
0688	Flocoumafen	90035-08-8	4	8	3	7	2	3	1			< 0,5	< 0,5	< 0,5		
0753	Bifenthrin	82657-04-3			323											
0776	Myclobutanil	88671-89-0	1.439	2.486	1.416											
0813	beta-Cyfluthrin	68359-37-5	40.885	42.272	35.040	51.897	64.700	97.246	82.373	47.340	30.782	27.854	24.837	27.153	22.160	15.942
0825	Cyproconazol	94361-06-5	25.762	24.118	22.950	31.554	39.413	32.271	55.971	38.212	42.960	22.262	29.167	54.053	1.742	1.455
0835	Triflumuron	64628-44-0	17.356	20.047	12.123	11.267	15.804	21.504	24.675	30.443	20.195	30.712	30.803	18.056	4.986	6.253
0836	Difethialon	104653-34-1	1	0			1									
0838	Thiodicarb	59669-26-0						1.236	8.280	2.024						
0850	Acifluorfen	50594-66-6								27.190	68.300					
0852	Quinoclammin	2797-51-5	3.535	8.326	6.883	4.437	3.640	6.104	2.582	2.895	1.377					
0858	Cyphenothrin	39515-40-7	3		1	1	2									
0866	Imidacloprid	138261-41-3	572.952	673.504	846.195	1.317.868	1.178.416	1.414.230	1.206.212	1.055.353	1.388.627	1.359.849	1.108.253	773.027	395.963	414.955
0875	Epoxiconazol	133855-98-8	1.193.954	1.258.646	1.342.525	206.100	187.469	305.504	256.279	296.753	376.657	496.289	241.463	238.126	194.379	145.955
0877	Metosulam	139528-85-1	140	2.150	193	3.425	1.817	2.802	99	1.295	662	1.298	2.073			
0898	zeta-Cypermethrin	52315-07-8			1.180	549			1.144	6.760		1		2		
0899	Quinclorac	84087-01-4	73.298	73.356	89.125	92.700	60.880	89.782	91.672	72.290	66.120	86.536	52.775	32.309	26.263	52.750
0906	Dimethenamid	87674-68-8	2.280													
0911	Haloxyfop-R (Haloxyfop-P)	72619-32-0	193						4		5	7		102	1	18
0913	Flurtamone	96525-23-4	1.360	61.262	5.627	768	16.916	3.841	2.028		16.355	6.173	2.400	754	22.001	
0920	Chlorfenapyr	122453-73-0				3	8	20	46	20	10	4	13		8	
0925	Flupyrsulfuron	144740-54-5	15	5	6	570					579	512	478			
0929	Pymetrozin	123312-89-0									1			2.725	1	
0930	Cyclanilide	113136-77-9			3.241											
0940	Kupferoktanoat	20543-04-8	4.846	6.441	14.849	11.346	4.565	4.467								
0948	Ethoxysulfuron	126801-58-9	28.879	20.266	32.231	32.914	32.362	34.982	40.495	28.814	32.051	28.498	41.461	25.120	30.688	45.991
0949	Cinidon-ethyl	142891-20-1	159			1.280										
0957	Fipronil	120068-37-3	6.536	4.241	3.709	4.905	1.942	4.339	134				< 0,5	< 0,5	< 0,5	
0962	Oxadiazyl	39807-15-3						588								
0967	Tepraloxymid	149979-41-9	46.576	101.575	63.941	34.405	57.251	48.088	36.366	17.040	32.260	18.016	3.731			

Ausfuhrmengen von in der EU nicht (mehr) genehmigten Wirkstoffen in kg Wirkstoff

BVL-Nr	Wirkstoff	CAS	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0971	Picoxystrobin	117428-22-5									1					
0978	Profoxydim	139001-49-3	47.141	57.277	75.478	54.582	44.208	64.278	39.615	28.620	27.810	30.687	33.166	43.887	87.764	88.012
0982	Thiacloprid	111988-49-9	217.063	172.537	182.474	221.238	264.379	497.150	555.806	414.870	376.126	438.080	332.221	434.659	374.545	114.064
0987	Thiamethoxam	153719-23-4	102	170	54	280	2.255	134	3	2	5.568					
1000	Thidiazuron	51707-55-2	12.326	5.385	4.573	19.508	26.840	32.074	29.994	39.524	40.764	20.248	9.637			
1002	Transfluthrin	118712-89-3					2									
1004	Carpropamid	104030-54-8	874		16											
1009	Fenamidone	161326-34-7	26.483	27.135	30.669	20.799	29.123	31.766	23.393	22.911	21.125	10.595	18.617	24.424		
1030	Clothianidin	210880-92-5	155.179	144.308	116.780	226.032	310.909	266.088	298.708	270.309	340.731	578.541	458.753	240.231	274.800	249.111
1031	Spirodiclofen	148477-71-8	10.505	9.583		10.568	3.628	9.514	2.665	6.217	5.541	5.639	3.129	3.726	924	3.331
1047	Topramezone	210631-68-8	47.758	18.003	25.927	38.055	39.302	73.109	80.184	47.128	41.669	86.375	39.036	85.097	80.554	77.952
1050	Clonitralid (Niclosamide)	50-65-7	6.399	25.138												
1063	Acetochlor	34256-82-1							1.358	16.635		48.232				
1156	Isopyrazam	881685-58-1											6.125	309	394	
1169	Orysastrobin	248593-16-0		139.261	122.106	130.087										
1170	Imazethapyr	81335-77-5	9.104	22.508	780											
1176	Imiprothrin	72963-72-5						1								
1177	d-Phenothrin	26046-85-5			4	6	7									
1178	Oxaziclomefone	-			3.107	3.648	3.106	1.902				1.089	466	459		
1179	Indaziflam	950782-86-2			1.043	23.925	33.950	58.292	108.958	88.364	80.805	162.657	188.585	184.171	291.949	162.530
1180	Pyrasulfotole	365400-11-9			102	8.391	28.713	45.723	58.122	58.936	55.788	41.216	45.588	46.275	52.080	63.089
1183	Isoflucypram	1255734-28-1												893	50	2.389
1186	Diflufenzopyr	109293-97-2				112		3.175			2.570		1.775	1.023	1.408	1.102
1205	Triafamone	874195-61-6									2.161	4.846	17.880	20.025	28.421	41.387
1207	Aluminiumkaliumsulfat	7784-24-9													9.948	4.800
1263	Fentrazamide	158237-07-1									5.814	2.698	3.908			
1264	Daimuron	42609-52-9									5.756	2.671	3.858			
1290	Tefuryltrione	473278-76-1											12.682	4.270	3.000	4.816
1291	Tetranilprole	1229654-66-3											180		1.080	1.789
9850	Metarhizium brunneum Stamm C15-III	-										511	223	140	919	1.385

Anlage 2

Export 2020

Substance	Annex I entry	Annex I element	Country	Quantity (kilos)
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Argentina	48
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		China	17
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Korea, Republic of	30
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Pakistan	99
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Russian Federation	179
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Taiwan	559
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Thailand	16
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Turkey	4132
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		United States	14
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Dibutyltin compounds	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Brazil	1,66
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Dibutyltin compounds	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Switzerland	25
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Dibutyltin compounds	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	United Arab Emirates	0,03
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		India	279
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		Korea, Republic of	10
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Brazil	83
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Israel	24
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Russian Federation	7
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Switzerland	91
1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Dibutyltin compounds	1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	China	25
1,3-dichloropropene (CIS)	1,3-dichloropropene (CIS)			
(1Z)-1,3-dichloroprop-1-ene	(1Z)-1,3-dichloroprop-1-ene		Japan	23108

2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Brazil	1662
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Egypt	17111
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	India	40485
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Japan	2640
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Morocco	208
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Russian Federation	3024
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Thailand	5616
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Turkey	9904
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	Dioclytin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	United States	3464
2-aminobutane	2-aminobutane		United States	21
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Argentina	4248
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Brazil	28291
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	China	700

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Egypt	154924
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Hong Kong, China	43362
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	India	582009
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Japan	52800
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Korea, Republic of	80784
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Morocco	1936
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Russian Federation	98685
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dioclytin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Singapore	5940

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Taiwan	47520
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Thailand	188903
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Turkey	101233
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United States	182
2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dibutyl tin compounds	2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Japan	0,66
2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dibutyl tin compounds	2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Russian Federation	360
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Argentina	18000
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Australia	168
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	China	26050
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Israel	4

4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Japan	3656
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Korea, Republic of	3912
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Malaysia	14
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Singapore	16000
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	South Africa	57030
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Taiwan	260
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Thailand	412
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Turkey	448
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	United States	19000
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Australia	1,8
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Brazil	9,54

Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra- Et ester	China	0,06
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra- Et ester	Japan	85,22
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra- Et ester	Liechtenstein	15
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra- Et ester	Malaysia	1,5
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra- Et ester	Norway	4,14
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra- Et ester	Russian Federation	5

Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Singapore	0,06
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	South Africa	0,07
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Switzerland	14,61
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Taiwan	1,75
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Thailand	0,04
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Ukraine	2,5
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Argentina	2000

Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Australia	1850
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Brazil	900
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Indonesia	4
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Japan	9
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Morocco	6
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Peru	500
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Philippines	5000
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	South Africa	2860
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Thailand	1001
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Turkey	122
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	United States	37
Ametryn	Ametryn		Burkina Faso	3200
Ametryn	Ametryn		Kenya	7040
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Argentina	1200
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	China	850000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Turkey	1200
Anthraquinone	Anthraquinone		Switzerland	40
Arsine	Arsenic compounds	Arsine	United States	987,507
Benzene	Benzene		Argentina	15
Benzene	Benzene		Bahrain	19
Benzene	Benzene		Bangladesh	12
Benzene	Benzene		Chile	37
Benzene	Benzene		China	14
Benzene	Benzene		Egypt	12
Benzene	Benzene		India	94
Benzene	Benzene		Israel	77
Benzene	Benzene		Korea, Republic of	79

Benzene	Benzene		Malaysia	15
Benzene	Benzene		Moldova,	
Benzene	Benzene		Republic of	12
Benzene	Benzene		Norway	37
Benzene	Benzene		Russian	
Benzene	Benzene		Federation	51,14
Benzene	Benzene		Saudi Arabia	29
Benzene	Benzene		Singapore	81
Benzene	Benzene		South Africa	63
Benzene	Benzene		Switzerland	427
Benzene	Benzene		Taiwan	11
Benzene	Benzene		Turkey	10
Benzene	Benzene		Ukraine	72
Benzene	Benzene		United States	1
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Australia	10,4
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Brazil	405,86
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	China	141,87
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Egypt	25
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Hong Kong, China	8
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	India	16,54
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Japan	845,33
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Korea, Republic of	20,52
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Liechtenstein	2,5
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Malaysia	25,9
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	North Macedonia, Republic of	150
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Norway	207,08
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Philippines	2,4
Bis(neodecanoyloxy)dioctyl stannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyl oxy)dioctylstann ane	Russian Federation	50,53

Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Singapore	0,01
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	South Africa	0,02
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Switzerland	2472,02
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Taiwan	254,86
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Thailand	91,52
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Turkey	0,06
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Ukraine	20
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United States	305,48
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Viet Nam	0,01
bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Diocetyl tin compounds	bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Brazil	125
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Canada	15,025
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Indonesia	19
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Japan	10,073
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	South Africa	75
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Turkey	1508
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	United States	40251
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Viet Nam	3
cadmium di(acetate)	Cadmium and its compounds	cadmium di(acetate)	Switzerland	0,3
cadmium dipotassium tetracyanide	Cadmium and its compounds	cadmium dipotassium tetracyanide	Israel	0,1
cadmium dipotassium tetracyanide	Cadmium and its compounds	cadmium dipotassium tetracyanide	Switzerland	0,2
cadmium oxide (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium oxide (non-pyrophoric)	Turkey	0,1

Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	Switzerland	4
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	Turkey	4075
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	United States	250
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Canada	85,342
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Malaysia	80000
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	United States	144000
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Viet Nam	128000
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Israel	10,3
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Japan	4
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Mexico	5
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Norway	30,8
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Serbia	10,2
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Switzerland	34
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	United States	72,8
Carbendazim	Carbendazim		Australia	441
Carbendazim	Carbendazim		Brazil	1427
Carbendazim	Carbendazim		China	108
Carbendazim	Carbendazim		Colombia	324
Carbendazim	Carbendazim		Ecuador	1800
Carbendazim	Carbendazim		Grenada	96
Carbendazim	Carbendazim		Guatemala	2525
Carbendazim	Carbendazim		India	19332
Carbendazim	Carbendazim		Jamaica	2400
Carbendazim	Carbendazim		Japan	29
Carbendazim	Carbendazim		Malaysia	23468
Carbendazim	Carbendazim		Mexico	18383
Carbendazim	Carbendazim		New Zealand	3069
Carbendazim	Carbendazim		Pakistan	6713
Carbendazim	Carbendazim		Paraguay	300
Carbendazim	Carbendazim		Peru	3024
Carbendazim	Carbendazim		Philippines	17010
Carbendazim	Carbendazim		Russian Federation	897
Carbendazim	Carbendazim		South Africa	7774
Carbendazim	Carbendazim		Switzerland	1942
Carbendazim	Carbendazim		Taiwan	816
Carbendazim	Carbendazim		Thailand	33854

Carbendazim	Carbendazim	Trinidad and Tobago	144
Carbendazim	Carbendazim	Turkey	762
Carbendazim	Carbendazim	Ukraine	67058
Carbon tetrachloride	Carbon tetrachloride	Japan	496284
Carbon tetrachloride	Carbon tetrachloride	United States	1994236
Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	Switzerland	42,38
Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	Turkey	405,768
Chloroform	Chloroform	Argentina	2651
Chloroform	Chloroform	Australia	7340
Chloroform	Chloroform	Azerbaijan	386
Chloroform	Chloroform	Bahrain	48
Chloroform	Chloroform	Bangladesh	135
Chloroform	Chloroform	Belarus	197
Chloroform	Chloroform	Bolivia, Plurinational State of	740
Chloroform	Chloroform	Bosnia and Herzegovina	12
Chloroform	Chloroform	Brazil	50088
Chloroform	Chloroform	Chile	5763
Chloroform	Chloroform	China	2019
Chloroform	Chloroform	Colombia	7912
Chloroform	Chloroform	Congo, Democratic Republic of the	370
Chloroform	Chloroform	Costa Rica	973
Chloroform	Chloroform	Cuba	74
Chloroform	Chloroform	Dominican Republic	143
Chloroform	Chloroform	Ecuador	2245
Chloroform	Chloroform	Egypt	4404
Chloroform	Chloroform	Georgia	61
Chloroform	Chloroform	Ghana	5
Chloroform	Chloroform	Guatemala	1937
Chloroform	Chloroform	Hong Kong, China	2044
Chloroform	Chloroform	Iceland	331
Chloroform	Chloroform	India	25217
Chloroform	Chloroform	Indonesia	52390
Chloroform	Chloroform	Iran, Islamic Republic of	11,76
Chloroform	Chloroform	Iraq	95
Chloroform	Chloroform	Israel	1408
Chloroform	Chloroform	Japan	8123
Chloroform	Chloroform	Jordan	309
Chloroform	Chloroform	Kazakhstan	514
Chloroform	Chloroform	Kenya	1110
Chloroform	Chloroform	Korea, Republic of	5438

Chloroform	Chloroform	Kosovo	74
Chloroform	Chloroform	Lebanon	538
Chloroform	Chloroform	Madagascar	11
Chloroform	Chloroform	Malaysia	13024
Chloroform	Chloroform	Mexico	20138
Chloroform	Chloroform	Moldova, Republic of	512
Chloroform	Chloroform	Morocco	1143
Chloroform	Chloroform	New Zealand	841
Chloroform	Chloroform	Nigeria North Macedonia, Republic of	193
Chloroform	Chloroform	Norway	688,65
Chloroform	Chloroform	Oman	1182
Chloroform	Chloroform	Pakistan	295
Chloroform	Chloroform	Paraguay	20763
Chloroform	Chloroform	Peru	1192
Chloroform	Chloroform	Philippines	514
Chloroform	Chloroform	Qatar	2561
Chloroform	Chloroform	Russian Federation	76
Chloroform	Chloroform	Saudi Arabia	1382,452
Chloroform	Chloroform	Serbia	1456
Chloroform	Chloroform	Seychelles	3768,15
Chloroform	Chloroform	Singapore	15
Chloroform	Chloroform	South Africa	1818
Chloroform	Chloroform	Sri Lanka	20490
Chloroform	Chloroform	Switzerland	183
Chloroform	Chloroform	Taiwan	4782,73
Chloroform	Chloroform	Thailand	9948
Chloroform	Chloroform	Tunisia	607
Chloroform	Chloroform	Turkey	5
Chloroform	Chloroform	Turkmenistan	34060
Chloroform	Chloroform	Ukraine	75
Chloroform	Chloroform	United Arab Emirates	1419
Chloroform	Chloroform	United States	335
Chloroform	Chloroform	Uruguay	1201252
Chloroform	Chloroform	Venezuela, Bolivarian Republic of	284
Chloroform	Chloroform	Viet Nam	119
Cholecalciferol	Cholecalciferol	Nicaragua	1892
Cholecalciferol	Cholecalciferol	Ukraine	0,5
Clothianidin	Clothianidin	Argentina	13
Clothianidin	Clothianidin	Australia	10000
Clothianidin	Clothianidin	Brazil	1500
Clothianidin	Clothianidin	Chile	120500
Clothianidin	Clothianidin	Guatemala	4010,765
Clothianidin	Clothianidin		1000

Clothianidin	Clothianidin		Russian Federation	3047
Clothianidin	Clothianidin		South Africa	37676,883
Clothianidin	Clothianidin		Ukraine	16889,214
Clothianidin	Clothianidin		United States	180000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Bosnia and Herzegovina	605000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Costa Rica	5880
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Norway	240000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Switzerland	340000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Turkey	42000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Bosnia and Herzegovina	360000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Brazil	1350000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	China	1700000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	India North	130000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Macedonia, Republic of	220000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Russian Federation	110000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Turkey	80000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Ukraine	75000
Cyanamide	Cyanamide		Argentina	33920
Cyanamide	Cyanamide		Australia	144160
Cyanamide	Cyanamide		Brazil	279840
Cyanamide	Cyanamide		Chile	558874
Cyanamide	Cyanamide		China	140
Cyanamide	Cyanamide		Colombia	9222
Cyanamide	Cyanamide		Costa Rica	286
Cyanamide	Cyanamide		Dominican Republic	212
Cyanamide	Cyanamide		Egypt	112742
Cyanamide	Cyanamide		Ethiopia	1834

Cyanamide	Cyanamide		India	339857
Cyanamide	Cyanamide		Indonesia	5724
Cyanamide	Cyanamide		Israel	78002
Cyanamide	Cyanamide		Japan	174929
Cyanamide	Cyanamide		Jordan	4452
			Korea,	
Cyanamide	Cyanamide		Republic of	21
Cyanamide	Cyanamide		Lebanon	3710
Cyanamide	Cyanamide		Mexico	692562
Cyanamide	Cyanamide		Morocco	61056
Cyanamide	Cyanamide		New Zealand	182998
Cyanamide	Cyanamide		Peru	685184
			Russian	
Cyanamide	Cyanamide		Federation	2464
Cyanamide	Cyanamide		Saudi Arabia	4240
Cyanamide	Cyanamide		South Africa	424000
Cyanamide	Cyanamide		Switzerland	1
Cyanamide	Cyanamide		Taiwan	54
Cyanamide	Cyanamide		Thailand	4240
Cyanamide	Cyanamide		Tunisia	12190
Cyanamide	Cyanamide		United States	306400
Cyanamide	Cyanamide		Uruguay	2714
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Argentina	330
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Australia	35
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Brazil	2613
Cyfluthrin	Cyfluthrin		China	1151
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Colombia	1140
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Guatemala	87
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Israel	1600
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Japan	524
			Korea,	
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Republic of	10
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Malaysia	540
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Mexico	330
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Philippines	120
Cyfluthrin	Cyfluthrin		South Africa	210
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Thailand	30
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Turkey	2015
Desmedipham	Desmedipham		Egypt	2407
Desmedipham	Desmedipham		Japan	1000
			Russian	
Desmedipham	Desmedipham		Federation	10120
Desmedipham	Desmedipham		Turkey	4829
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	Argentina	0,005
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	Chile	24
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	Hong Kong,	
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	China	0,061
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	India	12,435

diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	Switzerland	0,425
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	Taiwan	0,15
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	Turkey	0,005
diarsenic trioxide	Arsenic compounds	diarsenic trioxide	United States	18,4
Diazinon	Diazinon		Argentina	600
dibutylbis(dodecylthio)stannane	Dibutyltin compounds	dibutylbis(dodecylthio)stannane	China	18
dibutylbis(dodecylthio)stannane	Dibutyltin compounds	dibutylbis(dodecylthio)stannane	Russian Federation	1668
dibutylbis(dodecylthio)stannane	Dibutyltin compounds	dibutylbis(dodecylthio)stannane	Switzerland	25
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Brazil	1200
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	China	5150
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Iran, Islamic Republic of	1000
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Korea, Republic of	25
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Malaysia	375
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Switzerland	1500
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Arab Emirates	800
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United States	31600
dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	United States	5951
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Australia	0,01

dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Brazil	2548,979
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Canada	0,02
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	China	2349,44
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Egypt	0,01
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	India	43,769
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Indonesia	0,002
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Iran, Islamic Republic of	1600
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Israel	0,3
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Japan	0,01
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Korea, Republic of	958,5
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Malaysia	28,29
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Mexico	0,002
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Norway	0,01
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Philippines	0,01
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Puerto Rico	0,02
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Russian Federation	35,11
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Singapore	0,003
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	South Africa	30,29
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Switzerland	900,353
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Taiwan	0,01
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Thailand	150,02
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Turkey	1378,949
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Ukraine	0,002
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United Arab Emirates	0,064
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United States	5161,998
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Viet Nam	5,04
dibutyltin dichloride	Dibutyltin compounds	dibutyltin dichloride	Switzerland	351
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Algeria	0,117

dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Argentina	202,944
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Australia	15753,598
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Bosnia and Herzegovina	0,015
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Brazil	4574
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Chile	0,311
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	China	1307,259
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Colombia	0,578
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Ecuador	147,75
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Egypt	4281,265
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	El Salvador	0,022
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Honduras	0,045
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Iceland	0,235
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	India	6910,145
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Indonesia	600,164
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Israel	3279,586
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Japan	0,329
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Jordan	75
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Kazakhstan	30,5
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Kenya	144
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Korea, Republic of	1602,93
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Kuwait	288,158
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Lebanon	144
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Malaysia	3503,874
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Mexico	264,615
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Morocco	324,051
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	New Zealand North	0,341
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Macedonia, Republic of	0,119
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Norway	0,804

dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Peru	0,193
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Russian Federation	11578,602
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Saudi Arabia	5662,565
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Serbia	9,87
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	South Africa	0,045
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Switzerland	12083,287
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Taiwan	0,592
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Thailand	5301,248
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Tunisia	728,6
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Turkey	34870,252
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Ukraine	95,129
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United Arab Emirates	6880,119
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United States	29643,101
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Uruguay	0,725
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Viet Nam	405
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Bahrain	1,43
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Brazil	460
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	China	373,51
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	India	2800
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Korea, Republic of	0,6
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Lebanon	3,43
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Qatar	7,14
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Russian Federation	2216,847
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Switzerland	15,669
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Taiwan	1000
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Turkey	1053,12
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	United States	18257,546
Dichlobenil	Dichlobenil		India	40000
Dichlobenil	Dichlobenil		Japan	482
Dichlobenil	Dichlobenil		United States	72000

Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Albania	6
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Algeria	1034,63
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Argentina	2,02
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Armenia	2560
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Azerbaijan	1095
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Belarus	60
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Bosnia and Herzegovina	2
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Cameroon	1,2
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	China	434,6
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Côte D'Ivoire	28,34
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Egypt	1384,5
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Georgia	2705
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Ghana	19
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Guinea	3,71
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	India	10,2
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Indonesia	825,15
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Jordan	82,22
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Kazakhstan	766,03
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Kosovo	40
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Kuwait	48
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Lebanon	4513,3
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Libya	289
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Liechtenstein	402
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Malaysia	5,6
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Mauritius	593
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Mexico	0,6
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Moldova, Republic of	470
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Morocco	1589,49

Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	New Zealand	180
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Niger	18,9
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Nigeria North Macedonia, Republic of	379
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Norway	22
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Pakistan	9408,6
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Qatar	2784,22
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Russian Federation	36,72
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Saudi Arabia	44536,49
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Senegal	2151,035
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Serbia	4,12
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Singapore	463,26
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	South Africa	1,2
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Sri Lanka	439,8
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Sudan	375
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Switzerland	246,65
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Syrian Arab Republic	54586,31
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Taiwan	612
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Tunisia	87
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Turkey	206,01
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Ukraine	437,04
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	United Arab Emirates	8433,91
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Viet Nam	1892,75
Didcyldimethylammonium chloride	Didcyldimethylammonium chloride	Yemen	82,83
Diisobutyl phthalate	Diisobutyl phthalate	Japan	362,41
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	China	1
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	China	201

Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)]diacetate	Israel	8
Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)]diacetate	Norway	25
Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)]diacetate	Switzerland	0,25
Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)]diacetate	United Arab Emirates	0,25
Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'- [[diocetylstannylene)bis(thio)]diacetate	United States	35680
diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	Dibutyl tin compounds	diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	United States	15473
diocetyl bis(pentane-2,4- dionato-O,O')tin	Diocetyl tin compounds	diocetyl bis(penta ne-2,4-dionato- O,O')tin	Switzerland	600
diocetyl bis(pentane-2,4- dionato-O,O')tin	Diocetyl tin compounds	diocetyl bis(penta ne-2,4-dionato- O,O')tin	Turkey	1150
diocetyl tin di(acetate)	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin di(acetate)	Liechtenstein	160
diocetyl tin di(acetate)	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin di(acetate)	Switzerland	40
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Australia	400
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	China	9729,3
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	India	300,68
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Indonesia	200
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Japan	117,31
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Korea, Republic of	300
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Liechtenstein	30
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Malaysia	118
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Mexico	2,1
diocetyl tin dilaurate	Diocetyl tin compounds	diocetyl tin dilaurate	Norway	800

dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Oman	50
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Russian Federation	225
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Saudi Arabia	200
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Switzerland	2345,06
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Taiwan	1503,6
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Thailand	1265
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Turkey	200
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	United Arab Emirates	450
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	United States	300,24
dioctyltin dilaurate	Diocetyltn compounds	dioctyltin dilaurate	Viet Nam	75
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Argentina	0,06
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Australia	91,26
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Brazil	621,6
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	China	1145,75
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	India	100
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Japan	368
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Korea, Republic of	18
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Pakistan	114
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Russian Federation	121
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Switzerland	27896
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	Turkey	106
dioctyltin oxide	Diocetyltn compounds	dioctyltin oxide	United States	2905
dioxobis(stearato)trilead	Lead compounds	dioxobis(stearato)trilead	Uzbekistan	525
Diphenylamine	Diphenylamine		Australia	6
Diphenylamine	Diphenylamine		Brazil	18,7
Diphenylamine	Diphenylamine		India	0,016
Diphenylamine	Diphenylamine		Singapore	2,236
Diphenylamine	Diphenylamine		Switzerland	4050
Diphenylamine	Diphenylamine		Taiwan	5
Diphenylamine	Diphenylamine		Tunisia	0,02
Diphenylamine	Diphenylamine		Turkey	49,59
Diphenylamine	Diphenylamine		United States	18,236

dipotassium tetraiodomercurate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate	China	112
dipotassium tetraiodomercurate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate	Indonesia	26
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Brazil	5280
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Costa Rica	2007
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Guatemala	1152
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Japan	1044
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Viet Nam	19917
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Argentina	65
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Australia	28
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Belarus	27
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Brazil	307
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Chile	120
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		China	20
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Colombia	40
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Egypt	219097230
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		India	26202944
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Indonesia	114
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Israel	2
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Korea, Republic of	233
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Mexico	636
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Norway	16
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Russian Federation	235
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Singapore	61
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		South Africa	140

Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Switzerland	545803,19	
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Taiwan	50	
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Turkey	3010946	
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	United Arab Emirates	14	
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	United States	116	
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Viet Nam	9	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Argentina	2716	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Iceland	36,72	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Korea, Republic of	7701	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Malaysia	9240	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Peru	491,4	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Russian Federation	3676,2	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	South Africa	41581	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Switzerland	6379904,165	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Tunisia	30800	
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Turkey	739,2	
Fatty acids, C16-18, lead salts	Lead compounds	Fatty acids, C16-18, lead salts	Russian Federation	100
Fatty acids, C16-18, lead salts	Lead compounds	Fatty acids, C16-18, lead salts	Uzbekistan	525
Ferbam	Ferbam		Algeria	0,009
Ferbam	Ferbam		Argentina	0,003
Ferbam	Ferbam		Australia	0,001
Ferbam	Ferbam		Azerbaijan	0,001
Ferbam	Ferbam		Bahrain	0,001
Ferbam	Ferbam		Brazil	0,01
Ferbam	Ferbam		Chile	0,017
Ferbam	Ferbam		China	0,001
Ferbam	Ferbam		El Salvador	0,001
Ferbam	Ferbam		French Polynesia	0,004
Ferbam	Ferbam		Hong Kong, China	0,004
Ferbam	Ferbam		India	0,002
Ferbam	Ferbam		Indonesia	0,033
Ferbam	Ferbam		Japan	1,6
Ferbam	Ferbam		Jordan	0,003
Ferbam	Ferbam		Korea, Republic of	0,001
Ferbam	Ferbam		Malaysia	0,074
Ferbam	Ferbam		Mexico	0,042
Ferbam	Ferbam		Mongolia	0,008
Ferbam	Ferbam		Morocco	0,001

Ferbam	Ferbam		Nepal	0,002
Ferbam	Ferbam		New Zealand	0,086
Ferbam	Ferbam		Nigeria	0,004
Ferbam	Ferbam		Norway	0,242
Ferbam	Ferbam		Oman	0,006
Ferbam	Ferbam		Pakistan	0,002
Ferbam	Ferbam		Philippines	0,019
			Russian	
Ferbam	Ferbam		Federation	0,036
Ferbam	Ferbam		Singapore	0,052
Ferbam	Ferbam		Switzerland	0,074
Ferbam	Ferbam		Taiwan	0,008
Ferbam	Ferbam		Thailand	0,012
			Trinidad and	
Ferbam	Ferbam		Tobago	0,004
Ferbam	Ferbam		Turkey	0,007
			United Arab	
Ferbam	Ferbam		Emirates	0,013
Ferbam	Ferbam		United States	0,267
Ferbam	Ferbam		Viet Nam	0,022
Fipronil	Fipronil		Armenia	204,14
Fipronil	Fipronil		Australia	0,17
Fipronil	Fipronil		Belarus	716,11
Fipronil	Fipronil		Côte D'Ivoire	0,023
Fipronil	Fipronil		Kenya	254,35
Fipronil	Fipronil		New Zealand	0,015
			Russian	
Fipronil	Fipronil		Federation	13824,12
Fipronil	Fipronil		Serbia	0,015
Fipronil	Fipronil		South Africa	0,015
Fipronil	Fipronil		Sudan	144,36
Fipronil	Fipronil		Switzerland	0,08
Fipronil	Fipronil		Turkey	0,154
Fipronil	Fipronil		Uganda	92,334
Fipronil	Fipronil		Ukraine	7805,72
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Algeria	4799,996
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Australia	116200
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Brazil	1436520
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Canada	2608540

glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Chile	12839,986
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	China	25199,972
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Colombia	12000
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	India	94750
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Indonesia	19200
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Israel	4955,994
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Korea, Republic of	490800
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Malaysia	45233,316
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Philippines	43188,772
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	South Africa	1679,998
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Taiwan	131019,955
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Thailand	59279,947
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	United States	1673435
hexabutylstannane	Tributyltin Compounds	hexabutylstannane	India	2
hexabutylstannane	Tributyltin Compounds	hexabutylstannane	Taiwan	8
hexabutylstannane	Tributyltin Compounds	hexabutylstannane	United States	24

Imidacloprid	Imidacloprid		Argentina	10586
Imidacloprid	Imidacloprid		Australia	384
Imidacloprid	Imidacloprid		Bosnia and Herzegovina	210
Imidacloprid	Imidacloprid		Brazil	72071
Imidacloprid	Imidacloprid		Canada	328
Imidacloprid	Imidacloprid		Chile	8
Imidacloprid	Imidacloprid		China	399
Imidacloprid	Imidacloprid		Colombia	22158
Imidacloprid	Imidacloprid		Egypt	3
Imidacloprid	Imidacloprid		Guatemala	8160
Imidacloprid	Imidacloprid		India	300033
Imidacloprid	Imidacloprid		Indonesia	25201
Imidacloprid	Imidacloprid		Israel	1
Imidacloprid	Imidacloprid		Japan	8770
Imidacloprid	Imidacloprid		Kenya	6464
Imidacloprid	Imidacloprid		Korea, Republic of	1236
Imidacloprid	Imidacloprid		Malaysia	10
Imidacloprid	Imidacloprid		Mexico	121
Imidacloprid	Imidacloprid		New Zealand	60
Imidacloprid	Imidacloprid		Panama	35
Imidacloprid	Imidacloprid		Philippines	14
Imidacloprid	Imidacloprid		Russian Federation	5
Imidacloprid	Imidacloprid		Saudi Arabia	5
Imidacloprid	Imidacloprid		South Africa	3200
Imidacloprid	Imidacloprid		Switzerland	36
Imidacloprid	Imidacloprid		Thailand	5
Imidacloprid	Imidacloprid		Turkey	9614
Imidacloprid	Imidacloprid		Ukraine	20
Imidacloprid	Imidacloprid		United States	298310
Imidacloprid	Imidacloprid		Viet Nam	5
Isononylphenol, ethoxylated	ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Isononylphenol, ethoxylated	Korea, Republic of	13
Isoproturon	Isoproturon		Australia	3,2
Isoproturon	Isoproturon		Belarus	7282,669
Isoproturon	Isoproturon		Georgia	0,01
Isoproturon	Isoproturon		Japan	4,3
Isoproturon	Isoproturon		Kyrgyzstan	1,3
Isoproturon	Isoproturon		New Zealand	23,2
Isoproturon	Isoproturon		Norway	207,4
Isoproturon	Isoproturon		Russian Federation	100,1
Isoproturon	Isoproturon		Switzerland	613,415
Isoproturon	Isoproturon		Taiwan	14,2
Isoproturon	Isoproturon		Turkey	39,7
lead bis(tetrafluoroborate)	Lead compounds	lead bis(tetrafluoroborate)	Turkey	1755

lead carbonate	Lead compounds	lead carbonate	Peru	12
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Albania	630
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Belarus	8280
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Bosnia and Herzegovina	95
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Brazil	3600
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Egypt	5152,5
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Israel	855
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Morocco	900
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Russian Federation	15600
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Serbia	1800
lead chromate molybdate sulfate red	Lead compounds	lead chromate molybdate sulfate red	Thailand	1530
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Turkey	0,1
lead dibromide	Lead compounds	lead dibromide	India	22
lead dichloride	Lead compounds	lead dichloride	India	52
lead dichloride	Lead compounds	lead dichloride	Peru	10
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Australia	7
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Brazil	22
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	India	11
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Indonesia	30
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Korea,	
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Republic of	18
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Malaysia	6
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Mali	40
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	South Africa	2
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Switzerland	20,1
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Turkey	14
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	United States	18
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Bosnia and Herzegovina	10240
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Chile	10626

lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	China	5635
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	India	10
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Indonesia	21
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Japan	7487
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Norway	26000
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Serbia	6025
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	South Africa	8855
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Switzerland	200
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Turkey	6
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Albania	5957
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Belarus	84410
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Brazil	10800
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Egypt	14720
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Indonesia	1840
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Israel	4784
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Lebanon	3680
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Morocco	11040
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	New Zealand	1541
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Russian Federation	48904
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Serbia	7360
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Thailand	6124
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	Turkey	4500
		lead		
		sulfochromate		
lead sulfochromate yellow	Lead compounds	yellow	United Arab Emirates	1840
		Lead(II) acetate		
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	trihydrate	Argentina	15

Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Brazil	10
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Chile	81
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Colombia	10
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Egypt	4
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Indonesia	127
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Malaysia	13
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Mali	100
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Peru	9
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Singapore	13
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Switzerland	106
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Turkey	53
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	United States	55
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Switzerland	125,2
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Turkey	1300
merbromin	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	merbromin	Senegal	200

mercury di(acetate)	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury di(acetate)	Indonesia	17
mercury di(acetate)	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury di(acetate)	United States	27
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Brazil	8
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Chile	11
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Colombia	11
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Indonesia	38

Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	North Macedonia, Republic of	12,05
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Peru	24
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	South Africa	52
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Switzerland	11
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Turkey	32
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	Indonesia	13

mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	Turkey	34
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	United States	17
mercury dithiocyanate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury dithiocyanate	Indonesia	4
mercury dithiocyanate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury dithiocyanate	Switzerland	1
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Argentina	5
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Brazil	47

mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	China	7
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Colombia	10
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	India	2
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Indonesia	144
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Malaysia	18
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Taiwan	284

mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Thailand	31
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Turkey	74
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	United Arab Emirates	1
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	United States	70
Mercury(II) dinitrate, monohydrate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury(II) dinitrate, monohydrate	Turkey	2
Methyl bromide	Methyl bromide		Russian Federation	2788
Methyl bromide	Methyl bromide		Switzerland	1772
Monuron	Monuron		Brazil	3
Monuron	Monuron		China	0,01
Monuron	Monuron		Egypt	0,007
Monuron	Monuron		Saudi Arabia	0,062
Monuron	Monuron		Switzerland	0,2
Monuron	Monuron		United States	0,676
Nicotine	Nicotine		Russian Federation	300
Nicotine	Nicotine		Turkey	8

nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	Australia	506
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	China	13
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	India	7909,2
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	Iran, Islamic Republic of	85724
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	Mexico	0,067
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	Morocco	0,026
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	Switzerland	46,213
nonylphenol	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	nonylphenol	United States	1420,916
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Argentina	9660
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Australia	405
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Brazil	25,05
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	China	128,272
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	India	62
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Israel	103,4
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Japan	66
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Korea, Republic of	29
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Panama	0,025
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Russian Federation	0,149
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Singapore	22
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Switzerland	845
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Taiwan	22

Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Thailand	1353
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Turkey	663,525
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Ukraine	52
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	United States	29,146
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Australia	43
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Brazil	69
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Chile	13
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	China	1043
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Colombia	4,407
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Fiji	4,407
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Hong Kong, China	6200
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Indonesia	15017
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Japan	135
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Korea, Republic of	1451
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Malaysia	16
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Norway	11
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Russian Federation	29925
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Singapore	24
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	South Africa	4

Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Switzerland	1200,75
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Turkey	7
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	United States	517,1
orange lead	Lead compounds	orange lead	Bosnia and Herzegovina	1500
orange lead	Lead compounds	orange lead	Egypt	4911
orange lead	Lead compounds	orange lead	North Macedonia,	
orange lead	Lead compounds	orange lead	Republic of	299000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Norway	30000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Russian Federation	11208
orange lead	Lead compounds	orange lead	South Africa	1718
orange lead	Lead compounds	orange lead	Switzerland	3250
orange lead	Lead compounds	orange lead	Taiwan	805
orange lead	Lead compounds	orange lead	Thailand	242
orange lead	Lead compounds	orange lead	United States	44
pentachlorophenol	Pentachlorophenol and its salts and esters	pentachlorophenol	Iran, Islamic Republic of	1
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide sulphate	Brazil	163000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide sulphate	Iran, Islamic Republic of	7000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide sulphate	Mexico	2000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide sulphate	Russian Federation	3000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide sulphate	Serbia	19000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide sulphate	South Africa	77006
Permethrin	Permethrin		Australia	180
Permethrin	Permethrin		Belarus	155
Permethrin	Permethrin		Bosnia and Herzegovina	83
Permethrin	Permethrin		Brazil	242
Permethrin	Permethrin		Canada	2260
Permethrin	Permethrin		Chile	44
Permethrin	Permethrin		China	1578
Permethrin	Permethrin		Colombia	68
Permethrin	Permethrin		Ecuador	205
Permethrin	Permethrin		Egypt	15

Permethrin	Permethrin	India	5131	
Permethrin	Permethrin	Indonesia	5	
Permethrin	Permethrin	Israel	30	
Permethrin	Permethrin	Japan	2600	
		Korea,		
Permethrin	Permethrin	Republic of	1604	
Permethrin	Permethrin	Kuwait	8	
Permethrin	Permethrin	Lebanon	2	
Permethrin	Permethrin	Malaysia	29	
Permethrin	Permethrin	Mauritius	0,12	
Permethrin	Permethrin	Pakistan	75	
Permethrin	Permethrin	Panama	75	
Permethrin	Permethrin	Peru	27	
Permethrin	Permethrin	Philippines	19	
		Russian		
Permethrin	Permethrin	Federation	201	
Permethrin	Permethrin	Saudi Arabia	15	
Permethrin	Permethrin	Serbia	83	
Permethrin	Permethrin	Switzerland	1218,289	
Permethrin	Permethrin	Taiwan	63	
Permethrin	Permethrin	Thailand	1603	
Permethrin	Permethrin	Turkey	548,528	
Permethrin	Permethrin	Ukraine	230	
		United Arab		
Permethrin	Permethrin	Emirates	4	
Permethrin	Permethrin	United States	15677	
Permethrin	Permethrin	Viet Nam	400	
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Argentina	7600
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Australia	46,539
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Brazil	3040
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Canada	2176
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	China	43,08
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	India	0,278
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Israel	418
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Japan	7600,321
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Jordan	4204,14

Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Malaysia	0,26
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Mexico	0,184
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	New Zealand North	108,8
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Macedonia, Republic of	0,3
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Norway	0,109
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Qatar	10330
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Russian Federation	19844,97
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Singapore	8,7
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	South Africa	188
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Switzerland	6255,644
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Taiwan	160,038
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Thailand	7600
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	Turkey	11900,091
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United Arab Emirates	6349,951
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United States	157537,302
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O) _n C15H24O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Australia	141
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O) _n C15H24O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Brazil	773

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Chile	31
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	China	9790
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	India	5
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Indonesia	669
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Israel	2275
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Japan	2893
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Mexico	465
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Russian Federation	1111
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates , branched (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Singapore	1703

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	South Africa	100
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Switzerland	144
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Taiwan	321
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Thailand	688
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Turkey	394
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Mexico	4183
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -Nonylphenol (nonylphenyl)- ω -hydroxy-ethoxylates, branched	(C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	South Africa	110
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Chile	42
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	India	6
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Peru	625
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Switzerland	25,25
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Turkey	11
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	United States	41
Propiconazole	Propiconazole		Algeria	1500
Propiconazole	Propiconazole		Belarus	283
Propiconazole	Propiconazole		Colombia	759
Propiconazole	Propiconazole		Iran, Islamic Republic of	4984,292

Propiconazole	Propiconazole		Japan	3126
Propiconazole	Propiconazole		Norway	446
			Russian	
Propiconazole	Propiconazole		Federation	1530
Propiconazole	Propiconazole		Saudi Arabia	3750
Propiconazole	Propiconazole		South Africa	12400
Propiconazole	Propiconazole		Switzerland	975
Propiconazole	Propiconazole		Taiwan	300
Propiconazole	Propiconazole		United States	486
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Australia	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Bangladesh	3
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Belarus	2
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	China	30
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Colombia	3
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Egypt	40
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Hong Kong, China	93
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	India	2
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Japan	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Korea, Republic of	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Mexico	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Russian Federation	40
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Serbia	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	South Africa	2
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Sri Lanka	7

pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Taiwan	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Thailand	42
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Tunisia	22
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Turkey	41
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Ukraine	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	United States	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Viet Nam	4
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstanna ne	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)di butylstannane	Brazil	5,15
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstanna ne	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)di butylstannane	Canada	0,08
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstanna ne	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)di butylstannane	China	6060
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstanna ne	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)di butylstannane	Egypt	58,2

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	India	4,82
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Indonesia	0,005
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Korea, Republic of	153,601
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Malaysia	1,79
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Russian Federation	2,51
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Saudi Arabia	1,2
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Singapore	15,02

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	South Africa	0,05
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Switzerland	200,713
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Turkey	52,41
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	United Arab Emirates	1,601
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibutylstannane	United States	5985,3
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Australia	146880
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	China	568538
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Egypt	147968
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	India	24
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Indonesia	8
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Iran, Islamic Republic of	200
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Korea, Republic of	6
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Malaysia	15232
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Mauritius	8704

Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Pakistan	44608
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Russian Federation	8160
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Saudi Arabia	416704
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Serbia	3,4
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Singapore	14688
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	South Africa	1080
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Switzerland	3269,42
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Taiwan	10437
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Thailand	87040
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Turkey	121875,05
Tepaloxym	Tepaloxym	Turkey	Turkey	3675,93
tetraethylammonium heptadecafluorooctanesulphonate	Perfluorooctane sulfonic acid, Perfluorooctane sulfonates, Perfluorooctane sulfonamides, Perfluorooctane sulfonyls	tetraethylammonium heptadecafluorooctanesulphonate	Singapore	40,1
Thallium sulphate	Thallium sulphate		Switzerland	19
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	China	130
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	Indonesia	33
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	New Zealand	50

Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	Thailand	3
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	United States	120
Thiram	Thiram		Australia	0,017
Thiram	Thiram		Bahrain	0,005
Thiram	Thiram		Brazil	4900,009
Thiram	Thiram		China	0,004
Thiram	Thiram		India	4410
Thiram	Thiram		Japan	1960,081
Thiram	Thiram		Korea, Republic of	980
Thiram	Thiram		Mexico	0,032
Thiram	Thiram		New Zealand	0,041
Thiram	Thiram		Norway	0,078
Thiram	Thiram		Philippines	0,004
Thiram	Thiram		Russian Federation	0,081
Thiram	Thiram		Singapore	0,006
Thiram	Thiram		South Africa	952,007
Thiram	Thiram		Switzerland	0,585
Thiram	Thiram		Taiwan	0,024
Thiram	Thiram		Thailand	4410,002
Thiram	Thiram		Turkey	6098,465
Thiram	Thiram		United Arab Emirates	0,046
Thiram	Thiram		United States	0,201
Thiram	Thiram		Viet Nam	0,013
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	India	570
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	Taiwan	1596
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	United States	24
Triasulfuron	Triasulfuron		Algeria	492,836
Triasulfuron	Triasulfuron		Belarus	697,41
Triasulfuron	Triasulfuron		Iran, Islamic Republic of	337,11
Triasulfuron	Triasulfuron		Iraq	34,44
Triasulfuron	Triasulfuron		Kazakhstan	542,43

Triasulfuron	Triasulfuron	Russian Federation	1572,76
Triasulfuron	Triasulfuron	Turkey	274,536
Triasulfuron	Triasulfuron	Ukraine	8,61
tributyl(lauroyloxy)stannane	tributyl(lauroyloxy)stannane	Switzerland	1
Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds chloride	India	48000
Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds chloride	United States	8
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds Tributyltin oxide	India	3
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds Tributyltin oxide	Taiwan	8
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds Tributyltin oxide	United States	24
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Egypt	18
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	India	411515
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Korea, Republic of	51
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Kuwait	16
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Malaysia	203
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Russian Federation	105
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Saudi Arabia	90
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	South Africa	53
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Switzerland	35,4
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Thailand	389
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	Turkey	8
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene	United States	1486712
Triclosan	Triclosan	Brazil	2745
Triclosan	Triclosan	China	38575
Triclosan	Triclosan	Côte D'Ivoire	9716,96
Triclosan	Triclosan	Jordan	10788
Triflumuron	Triflumuron	Argentina	15000
Triflumuron	Triflumuron	Brazil	500000
Triflumuron	Triflumuron	Colombia	34500
Triflumuron	Triflumuron	Guatemala	12000
Triflumuron	Triflumuron	Korea, Republic of	1000
Triflumuron	Triflumuron	Mexico	79
Triflumuron	Triflumuron	New Zealand	1000
Triflumuron	Triflumuron	South Africa	263
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Lead compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide	Turkey
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Lead compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide	United States
trilead dioxide phosphonate	Lead compounds	trilead dioxide phosphonate	Russian Federation
			18
			1
			100

Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Brazil	176400
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Guatemala	33117
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Indonesia	93818
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	South Africa	44100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Sri Lanka	14700
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Taiwan	22050
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Turkey	1050
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamo-dithioato]](2-)-, homopolymer	Viet Nam	18390

Exporte 2021

Substance	Annex I entry	Annex I element	Country	Quantity (kilos)
(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12-dienoyloxy)distanoxane	Dibutyltin compounds	(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12-dienoyloxy)distanoxane	United Kingdom (Great Britain)	2,03
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Argentina	23
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Brazil	13
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		China	1
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Korea, Republic of	31
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Pakistan	312
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Russian Federation	175
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Taiwan	570
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Turkey	471
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		United Kingdom (Great Britain)	18
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		United States	48
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Dibutyltin compounds	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Brazil	1,55
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		India	482
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		Korea, Republic of	4
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		United States	24
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Brazil	34

1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Israel	1
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Russian Federation	16
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Switzerland	4
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		United Kingdom (Great Britain)	35
1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutylidistannoxane	Dibutyltin compounds	1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutylidistannoxane	China	150
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Australia	15
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Brazil	1039
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Colombia	24
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Egypt	12150
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Hong Kong, China	1386
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	India	58181
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Japan	1320
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Russian Federation	3304
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Singapore	60
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Thailand	3456
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Dioctyltin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Turkey	10163

2,2-dioctyl-1,3,2-oxathia-stannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathia-stannolan-5-one	United States	4833
2-aminobutane	2-aminobutane		United States	7
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Brazil	21185
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	China	24160
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Colombia	180
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Côte D'Ivoire	47520
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Egypt	119196
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Hong Kong, China	86526
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	India	774608

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Japan	54318
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Korea, Republic of	59400
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Mexico	9,72
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Philippines	5940
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Russian Federation	97370
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Taiwan	53460
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Thailand	194400
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Turkey	94743

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United Kingdom (Great Britain)	45550
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United States	2160
2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dibutyl tin compounds	2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Switzerland	1,65
2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dibutyl tin compounds	2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United Kingdom (Great Britain)	20
4-bromobiphenyl	Polybrominated biphenyls (PBB) except hexabromo-biphenyl	4-bromobiphenyl	United States	175
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Switzerland	13
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Taiwan	22
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Diocetyl tin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Brazil	52,26

Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Japan	49,55
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Korea, Republic of	4,627
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Liechtenstein	13,066
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Malaysia	0,263
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Norway	0,835
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Switzerland	8,918
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Thailand	0,209

Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Turkey	0,699
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Ukraine	1,445
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	United Arab Emirates	0,052
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	United Kingdom (Great Britain)	1,273
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	United States	0,039
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Argentina	1000
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Australia	900
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Brazil	2126
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Indonesia	38
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Nigeria	54
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Peru	625
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Philippines	5000

Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	South Africa	2156
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Sudan	50
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Thailand	3605
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Turkey	60
Amitraz	Amitraz		Ukraine	155,79
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Argentina	10000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	China	240000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Taiwan	5000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Turkey	5000
Arsine	Arsenic compounds	Arsine	United States	172,14
Benzene	Benzene		Argentina	11
Benzene	Benzene		Chile	21
Benzene	Benzene		Egypt	13
Benzene	Benzene		India	120
Benzene	Benzene		Indonesia	56
Benzene	Benzene		Israel	79
Benzene	Benzene		Kazakhstan	19
Benzene	Benzene		Korea, Republic of	91
Benzene	Benzene		Malaysia	52
Benzene	Benzene		Moldova, Republic of	1
Benzene	Benzene		Morocco	14
Benzene	Benzene		Norway	63
Benzene	Benzene		Russian Federation	73
Benzene	Benzene		Saudi Arabia	105
Benzene	Benzene		Serbia	73
Benzene	Benzene		Singapore	171
Benzene	Benzene		South Africa	74
Benzene	Benzene		Switzerland	78
Benzene	Benzene		Taiwan	13
Benzene	Benzene		Turkey	39
Benzene	Benzene		Ukraine	37
Benzene	Benzene		United Kingdom (Great Britain)	27009376

Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Australia	28,2
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Brazil	1043,654
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	China	111,301
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Hong Kong, China	59,02
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	India	18,469
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Indonesia	2,868
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Israel	193
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Japan	826,464
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Korea, Republic of	46,861
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Liechtenstein	3,922
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Malaysia	0,097
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Norway	201,837
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Pakistan	0,512
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Russian Federation	93,134
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Singapore	0,459
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	South Africa	0,32

Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Switzerland	7174,504
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Taiwan	578,85
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Thailand	90,381
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Turkey	177,584
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Ukraine	45,045
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United Arab Emirates	0,194
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United Kingdom (Great Britain)	578,951
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United States	5,272
bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Dioctyltin compounds	bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Brazil	25
bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Dioctyltin compounds	bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Liechtenstein	25
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Canada	20000
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Indonesia	11
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	South Africa	150
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	United Kingdom (Great Britain)	10
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	United States	81020,35
cadmium di(acetate)	Cadmium and its compounds	cadmium di(acetate)	Switzerland	0,085
Cadmium di(acetate), dihydrate	Cadmium and its compounds	Cadmium di(acetate), dihydrate	India	12
Cadmium di(acetate), dihydrate	Cadmium and its compounds	Cadmium di(acetate), dihydrate	Viet Nam	10

cadmium dipotassium tetracyanide	Cadmium and its compounds	cadmium dipotassium tetracyanide	Israel	1,625
cadmium dipotassium tetracyanide	Cadmium and its compounds	cadmium dipotassium tetracyanide	Switzerland	0,805
Cadmium selenide	Cadmium and its compounds	Cadmium selenide	Canada	15
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	China	100
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	Switzerland	35
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	Turkey	4225
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	United States	350
cadmium sulphate hydrate (3:8)	Cadmium and its compounds	cadmium sulphate hydrate (3:8)	Indonesia	6
cadmium sulphide	Cadmium and its compounds	cadmium sulphide	China	100
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Canada	305
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Malaysia	56000
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	United States	280200
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Viet Nam	88000
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Norway	37
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Switzerland	74
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	United Kingdom (Great Britain)	30
Calcium chlorate	Chlorate	Calcium chlorate	Mexico	0,06
Carbendazim	Carbendazim		Australia	1001
Carbendazim	Carbendazim		Brazil	2901
Carbendazim	Carbendazim		Cambodia	16000
Carbendazim	Carbendazim		China	10429
Carbendazim	Carbendazim		Colombia	270
Carbendazim	Carbendazim		Dominica	200
Carbendazim	Carbendazim		Ecuador	3400
Carbendazim	Carbendazim		El Salvador	365
Carbendazim	Carbendazim		Grenada	150
Carbendazim	Carbendazim		Guatemala	3645
Carbendazim	Carbendazim		Honduras	1710
Carbendazim	Carbendazim		India	35105
Carbendazim	Carbendazim		Indonesia	10496
Carbendazim	Carbendazim		Japan	1956

Carbendazim	Carbendazim	Malaysia	30355
Carbendazim	Carbendazim	Mexico	34282
Carbendazim	Carbendazim	Nepal	12000
Carbendazim	Carbendazim	Nigeria	6000
Carbendazim	Carbendazim	Pakistan	4576
Carbendazim	Carbendazim	Philippines	99551
		Russian	
Carbendazim	Carbendazim	Federation	3569
Carbendazim	Carbendazim	Serbia	9600
Carbendazim	Carbendazim	South Africa	8183
Carbendazim	Carbendazim	Switzerland	1275
Carbendazim	Carbendazim	Taiwan	3472
Carbendazim	Carbendazim	Thailand	46374
		Trinidad and	
Carbendazim	Carbendazim	Tobago	603
Carbendazim	Carbendazim	Turkey	454
Carbendazim	Carbendazim	Ukraine	11172
		United Arab	
Carbendazim	Carbendazim	Emirates	15600
		United Kingdom	
Carbendazim	Carbendazim	(Great Britain)	1708
Carbendazim	Carbendazim	Viet Nam	13897
Carbon	Carbon		
tetrachloride	tetrachloride	India	172000
Carbon	Carbon		
tetrachloride	tetrachloride	Japan	4056867
Carbon	Carbon		
tetrachloride	tetrachloride	United States	7941910
Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	Switzerland	33,32
Chloroform	Chloroform	Argentina	13525
Chloroform	Chloroform	Australia	5851
Chloroform	Chloroform	Azerbaijan	10
Chloroform	Chloroform	Bangladesh	1138
Chloroform	Chloroform	Belarus	98
		Bolivia,	
		Plurinational State	
Chloroform	Chloroform	of	1068
Chloroform	Chloroform	Brazil	28352
Chloroform	Chloroform	Chile	8120
Chloroform	Chloroform	China	1256
Chloroform	Chloroform	Colombia	10645
Chloroform	Chloroform	Costa Rica	549
Chloroform	Chloroform	Cuba	3334
		Dominican	
Chloroform	Chloroform	Republic	146
Chloroform	Chloroform	Ecuador	1489
Chloroform	Chloroform	Egypt	3466
Chloroform	Chloroform	Georgia	40
Chloroform	Chloroform	Ghana	5
Chloroform	Chloroform	Guatemala	2884

Chloroform	Chloroform	Hong Kong, China	1069
Chloroform	Chloroform	Iceland	283
Chloroform	Chloroform	India	31065
Chloroform	Chloroform	Indonesia	68470
Chloroform	Chloroform	Iraq	9
Chloroform	Chloroform	Israel	1630
Chloroform	Chloroform	Japan	7882
Chloroform	Chloroform	Jordan	23
Chloroform	Chloroform	Kazakhstan	280
Chloroform	Chloroform	Kenya	592
Chloroform	Chloroform	Korea, Republic of	6286
Chloroform	Chloroform	Kuwait	76
Chloroform	Chloroform	Lebanon	444
Chloroform	Chloroform	Malaysia	21690
Chloroform	Chloroform	Mexico	20196
Chloroform	Chloroform	Moldova, Republic of	827
Chloroform	Chloroform	Morocco	551
Chloroform	Chloroform	New Zealand	941
Chloroform	Chloroform	Nigeria	942
Chloroform	Chloroform	North Macedonia, Republic of	458
Chloroform	Chloroform	Norway	1754
Chloroform	Chloroform	Pakistan	14275
Chloroform	Chloroform	Panama	7
Chloroform	Chloroform	Paraguay	184
Chloroform	Chloroform	Peru	2133
Chloroform	Chloroform	Philippines	583
Chloroform	Chloroform	Qatar	163
Chloroform	Chloroform	Russian Federation	1251
Chloroform	Chloroform	Saudi Arabia	1339
Chloroform	Chloroform	Serbia	4916
Chloroform	Chloroform	Singapore	2701
Chloroform	Chloroform	South Africa	8595,65
Chloroform	Chloroform	Sri Lanka	2
Chloroform	Chloroform	Switzerland	5335
Chloroform	Chloroform	Taiwan	9611
Chloroform	Chloroform	Thailand	301
Chloroform	Chloroform	Turkey	30011
Chloroform	Chloroform	Ukraine	1386
Chloroform	Chloroform	United Arab Emirates	118
Chloroform	Chloroform	United Kingdom (Great Britain)	10334
Chloroform	Chloroform	United States	2304407
Chloroform	Chloroform	Uruguay	175

			Venezuela, Bolivarian Republic of	89
Chloroform	Chloroform		Viet Nam	2322
Cholecalciferol	Cholecalciferol		Costa Rica	60
Cholecalciferol	Cholecalciferol		Switzerland	0,576
Cholecalciferol	Cholecalciferol		Ukraine	9
Clothianidin	Clothianidin		Argentina	18838,159
Clothianidin	Clothianidin		Australia	2620,8
Clothianidin	Clothianidin		Guatemala	2000
			Russian Federation	37069,812
Clothianidin	Clothianidin		South Africa	12761,527
Clothianidin	Clothianidin		Switzerland	0,246
Clothianidin	Clothianidin		Ukraine	66085,77
	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Bosnia and Herzegovina	30000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Costa Rica	3570
	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Switzerland	410000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	United Kingdom (Great Britain)	1770000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Bosnia and Herzegovina	660000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Brazil	1400000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	China	450000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	India	370000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	North Macedonia, Republic of	270000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Norway	370000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Russian Federation	80000

Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	South Africa	100000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Taiwan	5000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Turkey	80000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Ukraine	130000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	United Kingdom (Great Britain)	550000
Cyanamide	Cyanamide		Argentina	59835
Cyanamide	Cyanamide		Australia	158105
Cyanamide	Cyanamide		Brazil	340726
Cyanamide	Cyanamide		Chile	550460
Cyanamide	Cyanamide		China	19
Cyanamide	Cyanamide		Colombia	13089
Cyanamide	Cyanamide		Costa Rica	280
Cyanamide	Cyanamide		Ecuador	5610
Cyanamide	Cyanamide		Egypt	207552
Cyanamide	Cyanamide		Ethiopia	1704
Cyanamide	Cyanamide		India	602851
Cyanamide	Cyanamide		Indonesia	8414
Cyanamide	Cyanamide		Israel	65737
Cyanamide	Cyanamide		Japan	147518
Cyanamide	Cyanamide		Jordan	6004
Cyanamide	Cyanamide		Korea, Republic of	19
Cyanamide	Cyanamide		Mexico	683753
Cyanamide	Cyanamide		Morocco	33242
Cyanamide	Cyanamide		New Zealand	179255
Cyanamide	Cyanamide		Peru	804447
Cyanamide	Cyanamide		Russian Federation	502
Cyanamide	Cyanamide		Serbia	312
Cyanamide	Cyanamide		South Africa	432141
Cyanamide	Cyanamide		Switzerland	1994
Cyanamide	Cyanamide		Taiwan	73
Cyanamide	Cyanamide		Tunisia	12985
Cyanamide	Cyanamide		Turkey	18
Cyanamide	Cyanamide		United Kingdom (Great Britain)	1787
Cyanamide	Cyanamide		United States	431977
Cyanamide	Cyanamide		Uruguay	3989
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Argentina	390
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Australia	50

Cyfluthrin	Cyfluthrin		Brazil	1911
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Canada	15
Cyfluthrin	Cyfluthrin		China	5615
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Ecuador	240
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Guatemala	60
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Israel	800
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Japan	524
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Mexico	690
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Philippines	90
Cyfluthrin	Cyfluthrin		South Africa	90
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Turkey	1978
Desmedipham	Desmedipham		Australia	5000
Desmedipham	Desmedipham		Israel	4513
Desmedipham	Desmedipham		Japan	500
Desmedipham	Desmedipham		New Zealand	567
			Russian	
Desmedipham	Desmedipham		Federation	75500
Desmedipham	Desmedipham		Switzerland	504
Desmedipham	Desmedipham		Ukraine	42846
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Chile	17
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Hong Kong, China	0,145
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	India	14,4
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Korea, Republic of	12
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Taiwan	0,2
	Arsenic		United Kingdom	
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	(Great Britain)	2
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	United States	31,75
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl	Russian	
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Federation	2260
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl		
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Switzerland	40
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl		
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Turkey	5
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl	United Arab	
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Emirates	2
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl	United Kingdom	
thio)stannane	compounds	thio)stannane	(Great Britain)	2700
dibutylbis(pentan		dibutylbis(pentan		
e-2,4-dionato-	Dibutyltin	e-2,4-dionato-		
O,O')tin	compounds	O,O')tin	Brazil	1200
dibutylbis(pentan		dibutylbis(pentan		
e-2,4-dionato-	Dibutyltin	e-2,4-dionato-		
O,O')tin	compounds	O,O')tin	China	4000

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	India	300
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Korea, Republic of	100
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Malaysia	600
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Switzerland	1800
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Taiwan	125
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Arab Emirates	400
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Kingdom (Great Britain)	25,41
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United States	27400
dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	New Zealand	250
dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	United States	6095
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Australia	0,005
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Brazil	1478,001
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	China	562,091
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Egypt	0,015
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	India	14,972
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Indonesia	0,002
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Israel	0,139
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Japan	10,017
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Korea, Republic of	2921,104
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Malaysia	401,168
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Norway	0,008

dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Pakistan	50
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Philippines	0,012
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Russian Federation	56,031
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Singapore	53,251
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	South Africa	0,022
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Switzerland	660,189
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Taiwan	0,003
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Thailand	0,012
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Turkey	3171,45
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Ukraine	0,006
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United Arab Emirates	328,6
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United Kingdom (Great Britain)	946,009
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United States	5702,215
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Viet Nam	0,001
dibutyltin dichloride	Dibutyltin compounds	dibutyltin dichloride	Switzerland	900
dibutyltin dichloride	Dibutyltin compounds	dibutyltin dichloride	United States	275200
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Argentina	706
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Australia	5725,001
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Bahrain	1,006
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Bosnia and Herzegovina	1
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Brazil	10039,63
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Chile	1
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	China	6579
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Colombia	102,89
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Costa Rica	63

dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Qatar	2,09
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Russian Federation	20296,775
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Saudi Arabia	5411,36
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Serbia	55,35
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Singapore	2350
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	South Africa	28,3
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Sri Lanka	0,004
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Switzerland	15357,683
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Taiwan	452,2
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Thailand	8118
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Tunisia	1188,5
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Turkey	37438,439
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Ukraine	806,9
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United Arab Emirates	5081,999
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United Kingdom (Great Britain)	10855,925
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United States	35885,265
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Uruguay	1
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Viet Nam	500
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Brazil	11750
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	China	3,18
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	India	8001,47
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Korea, Republic of	1,24
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Liechtenstein	0,006
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Mexico	22000
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Morocco	0,15

dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	New Zealand	250
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Russian Federation	11575,98
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Saudi Arabia	3,48
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Serbia	12,75
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Switzerland	31
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Taiwan	1000
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Turkey	371,31
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	United Kingdom (Great Britain)	0,49
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	United States	16927,65
Dichlobenil	Dichlobenil		China	15
Dichlobenil	Dichlobenil		India	16000
Dichlobenil	Dichlobenil		Japan	47007
Dichlobenil	Dichlobenil		United States	104000
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Albania	10
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Algeria	586,47
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Armenia	87
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Bosnia and Herzegovina	10
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Brunei Darussalam	12
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Burkina Faso	11,25
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Côte D'Ivoire	32,98
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Ecuador	32
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Egypt	7054

Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Georgia	705
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Ghana	0,19
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Guinea	2,58
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Jordan	599,43
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Kazakhstan	39
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Kosovo	10
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Kuwait	100
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Lebanon	107,8
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Libya	157
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Liechtenstein	262
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Malaysia	88
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Mexico	6
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Moldova, Republic of	2428
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Mongolia	5104
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	North Macedonia, Republic of	14,64
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Norway	1440

Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Pakistan	1407,24
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Qatar	1355,62
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Russian Federation	46532
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Saudi Arabia	3525,1
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Senegal	13,5
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Serbia	777,04
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	South Africa	850
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Sri Lanka	47
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Sudan	54,81
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Switzerland	26484,91
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Taiwan	65
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Tunisia	169,91
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Turkey	420,452
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Ukraine	7034,72
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	United Arab Emirates	1622,95
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	United Kingdom (Great Britain)	665

Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Viet Nam	1759,4
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Yemen	43,16
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Australia	135
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	China	3850
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	India	108
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Israel	12
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Singapore	620
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	South Africa	1
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Switzerland	155
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Turkey	31
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	United Arab Emirates	25
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	United Kingdom (Great Britain)	1018
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	United States	25600

diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	Dibutyltin compounds	diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	New Zealand	650
diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	Dibutyltin compounds	diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	United States	15845
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Korea, Republic of	1200
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Switzerland	675
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Turkey	1900
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Kingdom (Great Britain)	5400
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United States	13600
dioctyltin di(acetate)	Dioctyltin compounds	dioctyltin di(acetate)	Liechtenstein	160
dioctyltin di(acetate)	Dioctyltin compounds	dioctyltin di(acetate)	Switzerland	80
dioctyltin di(acetate)	Dioctyltin compounds	dioctyltin di(acetate)	United Kingdom (Great Britain)	60
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Australia	846,63
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Brazil	29,82
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Chile	24
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	China	10290,678
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Costa Rica	24
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Dominican Republic	24
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	El Salvador	12
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Guatemala	36
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	India	335,06
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Indonesia	436

dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Japan	892,038
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Jordan	60
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Kenya	48
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Korea, Republic of	12
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Lebanon	36
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Liechtenstein	51,82
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Malaysia	609
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Mexico	278,21
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Morocco	36,9
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	New Zealand	12
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Norway	800
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Oman	50
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Pakistan	48
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Qatar	12
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Russian Federation	373,3
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Saudi Arabia	924
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	South Africa	48
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Switzerland	1235,159
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Taiwan	1567,319
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Thailand	2393,01
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Turkey	374,04
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	United Arab Emirates	644
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	United Kingdom (Great Britain)	21684,5
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	United States	1386,18
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Viet Nam	75

dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Argentina	0,09
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Australia	45,6
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Brazil	1175,8
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	China	8995
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	India	101
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Japan	298
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Korea, Republic of	476
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Pakistan	50
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Russian Federation	190,17
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Switzerland	23305
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Turkey	1497
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	Ukraine	0,04
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	United Arab Emirates	50
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	United Kingdom (Great Britain)	8846,54
dioctyltin oxide	Diocetyl- tin compounds	dioctyltin oxide	United States	8400
Diphenylamine	Diphenylamine		Brazil	46,21
Diphenylamine	Diphenylamine		India	0,064
Diphenylamine	Diphenylamine		Singapore	4,404
Diphenylamine	Diphenylamine		Switzerland	6475
Diphenylamine	Diphenylamine		Turkey	49,19
Diphenylamine	Diphenylamine		United Kingdom (Great Britain)	13,2
Diphenylamine	Diphenylamine		United States	15,02
dipotassium tetraiodomercurate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate	China	63

	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate		
dipotassium tetraiodomercurate		dipotassium tetraiodomercurate	Indonesia	53
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Brazil	11088
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Japan	324
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Viet Nam	32288
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Argentina	135
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Australia	29
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Belarus	40
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Brazil	277
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Chile	80
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		China	16
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Colombia	38
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Egypt	151409185
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		India	219
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Indonesia	39
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Korea, Republic of	297
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Malaysia	236

Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Mexico	449
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	North Macedonia, Republic of	20
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Philippines	1650
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Russian Federation	151
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Singapore	109
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	South Africa	167
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Switzerland	796713
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Taiwan	71
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Turkey	174
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	United Kingdom (Great Britain)	204
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	United States	33
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Viet Nam	45
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Argentina	2677
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Iceland	21
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Korea, Republic of	4621
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Peru	5940
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Russian Federation	1317
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Serbia	365
Ethylene oxide	Ethylene oxide	South Africa	36960
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Switzerland	6543662
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Tunisia	26180
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Turkey	1039
Ethylene oxide	Ethylene oxide	United Kingdom (Great Britain)	4225689

Ferbam	Ferbam	Algeria	0,007
Ferbam	Ferbam	Argentina	0,003
Ferbam	Ferbam	Australia	0,018
Ferbam	Ferbam	Bahrain	0,002
Ferbam	Ferbam	Brazil	0,005
Ferbam	Ferbam	French Polynesia	0,008
Ferbam	Ferbam	Hong Kong, China	0,164
Ferbam	Ferbam	India	0,006
Ferbam	Ferbam	Indonesia	0,001
Ferbam	Ferbam	Japan	0,182
Ferbam	Ferbam	Jordan	0,008
Ferbam	Ferbam	Kazakhstan	0,018
Ferbam	Ferbam	Malaysia	0,091
Ferbam	Ferbam	Mexico	0,013
Ferbam	Ferbam	Mongolia	0,004
Ferbam	Ferbam	Morocco	0,021
Ferbam	Ferbam	Nepal	0,011
Ferbam	Ferbam	New Caledonia	0,001
Ferbam	Ferbam	New Zealand	0,025
Ferbam	Ferbam	Nigeria	0,001
Ferbam	Ferbam	Norway	1,567
Ferbam	Ferbam	Philippines	0,053
		Russian	
Ferbam	Ferbam	Federation	0,033
Ferbam	Ferbam	Saudi Arabia	0,003
Ferbam	Ferbam	Singapore	0,072
Ferbam	Ferbam	Switzerland	0,147
Ferbam	Ferbam	Taiwan	0,096
Ferbam	Ferbam	Thailand	0,03
Ferbam	Ferbam	Tunisia	0,001
Ferbam	Ferbam	Turkey	0,07
		United Arab	
Ferbam	Ferbam	Emirates	0,067
		United Kingdom	
Ferbam	Ferbam	(Great Britain)	0,062
Ferbam	Ferbam	United States	0,109
Ferbam	Ferbam	Uruguay	0,012
Ferbam	Ferbam	Viet Nam	0,021
Fipronil	Fipronil	Armenia	245,454
Fipronil	Fipronil	Australia	9,394
Fipronil	Fipronil	Belarus	787,397
Fipronil	Fipronil	Côte D'Ivoire	0,016
Fipronil	Fipronil	Georgia	58,326
Fipronil	Fipronil	Kenya	364,596
Fipronil	Fipronil	New Zealand	0,308
		Russian	
Fipronil	Fipronil	Federation	2305,714
Fipronil	Fipronil	Serbia	0,154
Fipronil	Fipronil	Sudan	144,36
Fipronil	Fipronil	Switzerland	0,264

Fipronil	Fipronil		Turkey	0,847
Fipronil	Fipronil		Uganda	184,668
Fipronil	Fipronil		Ukraine	6780,361
Fipronil	Fipronil		United Kingdom (Great Britain)	1,681
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Algeria	4979,995
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Australia	547000
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Brazil	1758220
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Canada	3733342,5
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	China	130399,873
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Colombia	97200
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	India	34500
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Indonesia	117000
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Israel	7346,993
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Japan	1500
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Kenya	2928,322

glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Korea, Republic of	513000
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Malaysia	118532,174
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Morocco	1187,999
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Philippines	34038,15
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Russian Federation	46200
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	South Africa	11467,109
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Taiwan	244699,957
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Thailand	2999,998
glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	United States	3535615
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	India	2
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	Taiwan	1
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	United Kingdom (Great Britain)	1
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	United States	28
Imidacloprid	Imidacloprid		Argentina	19711
Imidacloprid	Imidacloprid		Australia	313664,8
Imidacloprid	Imidacloprid		Bahrain	6,2
Imidacloprid	Imidacloprid		Brazil	1429252
Imidacloprid	Imidacloprid		Canada	202
Imidacloprid	Imidacloprid		Chile	143

Imidacloprid	Imidacloprid	China	232209
Imidacloprid	Imidacloprid	Colombia	232580
Imidacloprid	Imidacloprid	Ecuador	53
Imidacloprid	Imidacloprid	Egypt	1690,9
Imidacloprid	Imidacloprid	Guatemala	24926
Imidacloprid	Imidacloprid	India	155000
Imidacloprid	Imidacloprid	Indonesia	51035
Imidacloprid	Imidacloprid	Israel	18142
Imidacloprid	Imidacloprid	Japan	70352
Imidacloprid	Imidacloprid	Jordan	274
Imidacloprid	Imidacloprid	Kenya	6459
Imidacloprid	Imidacloprid	Korea, Republic of	16729
Imidacloprid	Imidacloprid	Kuwait	1
Imidacloprid	Imidacloprid	Lebanon	4,3
Imidacloprid	Imidacloprid	Malaysia	112
Imidacloprid	Imidacloprid	Mexico	1540
Imidacloprid	Imidacloprid	New Zealand	20208
Imidacloprid	Imidacloprid	Panama	225
Imidacloprid	Imidacloprid	Peru	218
Imidacloprid	Imidacloprid	Qatar	0,61
Imidacloprid	Imidacloprid	Russian Federation	234
Imidacloprid	Imidacloprid	Saudi Arabia	0,77
Imidacloprid	Imidacloprid	Serbia	274
Imidacloprid	Imidacloprid	Singapore	83
Imidacloprid	Imidacloprid	South Africa	28128
Imidacloprid	Imidacloprid	Sri Lanka	2052
Imidacloprid	Imidacloprid	Switzerland	73,1
Imidacloprid	Imidacloprid	Taiwan	386
Imidacloprid	Imidacloprid	Thailand	13,2
Imidacloprid	Imidacloprid	Turkey	39919
Imidacloprid	Imidacloprid	Ukraine	14,1
Imidacloprid	Imidacloprid	United Arab Emirates	9,9
Imidacloprid	Imidacloprid	United Kingdom (Great Britain)	2868
Imidacloprid	Imidacloprid	United States	826863
Imidacloprid	Imidacloprid	Viet Nam	3,9
Isoproturon	Isoproturon	Australia	5,35
Isoproturon	Isoproturon	Japan	7,81
Isoproturon	Isoproturon	New Zealand	40
Isoproturon	Isoproturon	Norway	187,4
Isoproturon	Isoproturon	Russian Federation	103,98
Isoproturon	Isoproturon	Switzerland	573,45
Isoproturon	Isoproturon	Taiwan	41,39
Isoproturon	Isoproturon	Turkey	54,75
Isoproturon	Isoproturon	Ukraine	6

Isoproturon	Isoproturon		United Kingdom (Great Britain)	52,69
lead		lead		
bis(tetrafluoroborate)	Lead compounds	bis(tetrafluoroborate)	Turkey	900
lead		lead		
bis(tetrafluoroborate)	Lead compounds	bis(tetrafluoroborate)	United Kingdom (Great Britain)	1038
lead carbonate	Lead compounds	lead carbonate	Argentina	2
lead carbonate	Lead compounds	lead carbonate	Peru	21
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Albania	1000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Belarus	12000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Egypt	7000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Israel	2000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Morocco	1000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Russian Federation	25600
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Serbia	3300
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Ukraine	3000
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Australia	0,947
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Switzerland	0,399
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Turkey	0,04
lead dibromide	Lead compounds	lead dibromide	India	24
lead dichloride	Lead compounds	lead dichloride	India	102
lead dichloride	Lead compounds	lead dichloride	United States	20
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Côte D'Ivoire	100
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	India	6
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Indonesia	46
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Korea, Republic of	21
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Switzerland	0,014
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	United Arab Emirates	25
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	United Kingdom (Great Britain)	26

lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Australia	91
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Bosnia and Herzegovina	20480
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Chile	2415
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	China	8855
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Indonesia	16
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Israel	81
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Japan	6440
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Mexico	96000
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Norway	12000
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Qatar	4290
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Serbia	6585
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	South Africa	5635
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	United Arab Emirates	16
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	United Kingdom (Great Britain)	415745
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Albania	7700
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Belarus	99800
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Brazil	6000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Egypt	24000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Israel	5000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Morocco	10000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	New Zealand	1500
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Russian Federation	67700
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Serbia	7200
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Ukraine	4000
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Argentina	3

Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Brazil	3
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Chile	153
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Guatemala	156
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Indonesia	59
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Malaysia	8
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Philippines	18
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Singapore	1
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Switzerland	77,013
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Turkey	64
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	United States	32
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Israel	624
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	South Africa	1300
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Switzerland	75,93
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Turkey	2,997
lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-	Lead compounds	lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-	Sudan	30
mercury di(acetate)	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury di(acetate)	Indonesia	19

mercury di(acetate)	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury di(acetate)	United States	23
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Brazil	14
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Chile	13
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Colombia	6

Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Indonesia	50
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Peru	15
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	South Africa	65
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Turkey	22

Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	United Kingdom (Great Britain)	6
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	Indonesia	13
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	Turkey	40
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	United States	13

mercury monoxide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury monoxide	United Kingdom (Great Britain)	27
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Brazil	46
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Chile	16
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	China	3

mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Indonesia	134
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Malaysia	11
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	South Africa	12
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Switzerland	24

mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Taiwan	213
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Thailand	40
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Turkey	58
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	United Kingdom (Great Britain)	47

	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	United States	101
Mercury(II) dinitrate, monohydrate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury(II) dinitrate, monohydrate	Switzerland	16
Methyl bromide	Methyl bromide		Switzerland	1600
Monuron	Monuron		Brazil	3
Monuron	Monuron		China	2
Monuron	Monuron		India	9
Monuron	Monuron		Switzerland	1
Nicotine	Nicotine		Korea, Republic of	541
Nicotine	Nicotine		Turkey	57
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	Canada	0,058
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	India	13753,6
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	Iran, Islamic Republic of	64646
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	Switzerland	5,4
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	United Kingdom (Great Britain)	18
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	United States	980,116
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Argentina	8400
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Brazil	58

Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	India	23
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Israel	8
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Japan	58
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Korea, Republic of	14
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Russian Federation	12
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Singapore	30
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Taiwan	19
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Thailand	32
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Turkey	5,445
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Ukraine	40
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	United Kingdom (Great Britain)	50
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	United States	289

Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Australia	70
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Brazil	2
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Canada	23
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Chile	13
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Cuba	12
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Indonesia	44
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Japan	50
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Korea, Republic of	740
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Malaysia	22
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Mexico	81,5
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Norway	61
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Russian Federation	12

Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Singapore	20
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	South Africa	15
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Switzerland	222
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Taiwan	21
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Thailand	45
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Ukraine	15
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	United Kingdom (Great Britain)	56
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	United States	18
orange lead	Lead compounds	orange lead	Bosnia and Herzegovina	1000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Brazil	25
orange lead	Lead compounds	orange lead	Egypt	6000
orange lead	Lead compounds	orange lead	India	16
orange lead	Lead compounds	orange lead	Iran, Islamic Republic of	12000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Japan	25
orange lead	Lead compounds	orange lead	Norway	10000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Russian Federation	13000
orange lead	Lead compounds	orange lead	South Africa	2025
orange lead	Lead compounds	orange lead	Switzerland	550
orange lead	Lead compounds	orange lead	Taiwan	1000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Thailand	2000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Turkey	50
orange lead	Lead compounds	orange lead	United Kingdom (Great Britain)	235489

orange lead pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	orange lead pentalead tetraoxide	United States	17
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Brazil	176000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Iran, Islamic Republic of	6500
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Mexico	2000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	North Macedonia, Republic of	2000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Serbia	24000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	South Africa	88000
Permethrin	Lead compounds	Permethrin	United States	16000
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Argentina	221
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Australia	255
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Bahrain	27
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Belarus	60
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Bosnia and Herzegovina	83
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Brazil	284
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Canada	205
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Chile	241
Permethrin	Permethrin	Permethrin	China	1950
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Costa Rica	50
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Ecuador	304
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Indonesia	16
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Israel	203,1
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Japan	1217,1
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Korea, Republic of	1896
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Lebanon	22
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Malaysia	26
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Mexico	27
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Moldova, Republic of	180
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Montenegro	21,5
Permethrin	Permethrin	Permethrin	North Macedonia, Republic of	25
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Panama	25
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Qatar	1,8

Permethrin	Permethrin		Russian Federation	546,31
Permethrin	Permethrin		Serbia	83
Permethrin	Permethrin		Singapore	48
Permethrin	Permethrin		Switzerland	3488,42
Permethrin	Permethrin		Taiwan	395
Permethrin	Permethrin		Thailand	2590
Permethrin	Permethrin		Turkey	417,1
Permethrin	Permethrin		Ukraine	70
			United Arab Emirates	46
Permethrin	Permethrin		United Kingdom (Great Britain)	11404,5
Permethrin	Permethrin		United States	15229
Permethrin	Permethrin		Viet Nam	400
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Argentina	15200
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Australia	14,274
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Brazil	576,109
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Canada	0,212
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Egypt	17,46
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	India	1,011
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Japan	1,506
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	New Zealand	168
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Norway	0,036
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Qatar	1350
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Russian Federation	20285,798
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Saudi Arabia	0,029
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Singapore	4,317
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	South Africa	120
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Switzerland	3202,958
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Turkey	1686,495
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Ukraine	224,86

Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United Arab Emirates	108,44
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United Kingdom (Great Britain)	90376,871
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United States	12137,596
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24 O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Singapore	2150
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24 O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	United States	2834
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24 O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	United States	752
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Chile	24
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Cuba	40
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Switzerland	24
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Turkey	6
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	United Kingdom (Great Britain)	18
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	United States	37
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Belarus	2740,616
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Brazil	1
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Chile	1460
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Colombia	1180
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Ecuador	210
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Japan	4888
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Kenya	1250
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Montenegro	12
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Norway	1701
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Russian Federation	5190
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Saudi Arabia	1200
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	South Africa	24076
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Switzerland	705
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Thailand	200
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Turkey	133
Propiconazole	Propiconazole	Propiconazole	Ukraine	8312,21

Propiconazole	Propiconazole		United Kingdom (Great Britain)	49099
Propiconazole	Propiconazole		United States	4374
Propiconazole	Propiconazole		Uruguay	656
Propiconazole	Propiconazole		Viet Nam	3000
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Australia	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Bangladesh	155
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Brazil	121
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	China	40
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	India	21
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Japan	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Mexico	10
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Panama	30
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Peru	26
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Russian Federation	155
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Serbia	50
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Sri Lanka	30
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Taiwan	55
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Thailand	200
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Tunisia	60

pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Turkey	600
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Ukraine	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	United Arab Emirates	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	United States	45
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Brazil	60,426
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	China	19027,589
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	India	5,003
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Korea, Republic of	0,984
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Malaysia	1,13

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Norway	0,063
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Pakistan	0,45
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Qatar	0,9
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Russian Federation	4,527
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Saudi Arabia	0,45
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Singapore	0,017
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Switzerland	50,878

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Taiwan	0,003
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Turkey	34,75
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	United Arab Emirates	1,13
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	United Kingdom (Great Britain)	0,42
Sodium cacodylate trihydrate	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	United States	7848,48
Sodium chlorate	Arsenic compounds	Sodium cacodylate trihydrate	United States	43
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Australia	186929,28
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Brazil	240009
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	China	304810,24
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Egypt	112699,39
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	India	5
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Indonesia	14650,25
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Korea, Republic of	1083,65
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Malaysia	18422,02
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Mauritius	26007,55
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Pakistan	75313,54

Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Russian Federation	40636,8
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Saudi Arabia	797564,93
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Serbia	40,72
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Singapore	31967,62
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	South Africa	1620
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Switzerland	7745
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Taiwan	51
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Thailand	139790
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Turkey	55807,87
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	United Arab Emirates	9211,01
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	United Kingdom (Great Britain)	10836,48
Tar acids, coal, crude	Creosote and Creosote related substances	Tar acids, coal, crude	India	20000
Thallium sulphate	Thallium sulphate		Switzerland	9
Thiamethoxam	Thiamethoxam		Japan	353
Thiamethoxam	Thiamethoxam		United Kingdom (Great Britain)	4735
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	Australia	4
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	China	190

Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	Indonesia	76
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	New Zealand	50
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	United Kingdom (Great Britain)	2
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	United States	209
Thiram	Thiram		Argentina	4900
Thiram	Thiram		Australia	0,013
Thiram	Thiram		Belarus	0,001
Thiram	Thiram		Brazil	41846,016
Thiram	Thiram		Canada	0,046
Thiram	Thiram		Chile	0,003

Thiram	Thiram		China	0,002
Thiram	Thiram		Colombia	0,002
Thiram	Thiram		French Polynesia	0,025
Thiram	Thiram		Hong Kong, China	0,002
Thiram	Thiram		India	262
Thiram	Thiram		Indonesia	26020
Thiram	Thiram		Japan	7581,093
Thiram	Thiram		Kazakhstan	9,08
Thiram	Thiram		Korea, Republic of	2000
Thiram	Thiram		Malaysia	0,03
Thiram	Thiram		Mauritius	0,001
Thiram	Thiram		Mexico	0,045
Thiram	Thiram		New Zealand	0,041
Thiram	Thiram		Norway	0,093
Thiram	Thiram		Pakistan	60000
Thiram	Thiram		Philippines	0,042
Thiram	Thiram		Russian Federation	321,242
Thiram	Thiram		Saudi Arabia	0,007
Thiram	Thiram		Singapore	0,002
Thiram	Thiram		South Africa	75
Thiram	Thiram		Switzerland	1982,138
Thiram	Thiram		Taiwan	0,024
Thiram	Thiram		Thailand	2502,005
Thiram	Thiram		Turkey	12178,01
Thiram	Thiram		United Arab Emirates	0,03
Thiram	Thiram		United Kingdom (Great Britain)	275,007
Thiram	Thiram		United States	117,236
Thiram	Thiram		Viet Nam	6500,001
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	India	798
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	Taiwan	114
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	United Kingdom (Great Britain)	361
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	United States	28
Triasulfuron	Triasulfuron		Belarus	663
Triasulfuron	Triasulfuron		Iraq	52
Triasulfuron	Triasulfuron		Kazakhstan	457
Triasulfuron	Triasulfuron		Morocco	248
Triasulfuron	Triasulfuron		Russian Federation	768
Triasulfuron	Triasulfuron		Ukraine	9
Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds	Tributyltin chloride	India	160000

Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds	Tributyltin chloride	United Kingdom (Great Britain)	475200
Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds	Tributyltin chloride	United States	15
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	India	2
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	Taiwan	1
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	United Kingdom (Great Britain)	1
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	United States	28
Tricadmium diarsenide	Cadmium and its compounds	Tricadmium diarsenide	Canada	2
Tricadmium diarsenide	Cadmium and its compounds	Tricadmium diarsenide	China	3997
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Argentina	5
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		India	579002
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Israel	44
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Korea, Republic of	18
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Malaysia	290
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Russian Federation	161
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Saudi Arabia	125
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Singapore	74
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		South Africa	87
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Switzerland	52,344
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Thailand	425
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Turkey	67
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		United Kingdom (Great Britain)	234
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		United States	2397275
Triclosan	Triclosan		Paraguay	1
Triflumuron	Triflumuron		Argentina	35000
Triflumuron	Triflumuron		Brazil	425000
Triflumuron	Triflumuron		Colombia	47000
Triflumuron	Triflumuron		Guatemala	13000
Triflumuron	Triflumuron		Mexico	158
Triflumuron	Triflumuron		New Zealand	3000
trilead bis(carbonate) dihydroxide		trilead bis(carbonate) dihydroxide		
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Lead compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide	Indonesia	30
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Lead compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide		
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide	Turkey	58
triphenyltin chloride	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	triphenyltin chloride	United States	20

Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Brazil	354953
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Colombia	1031732
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Georgia	39690
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Guatemala	347729
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Indonesia	1975933
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Israel	25274
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Japan	108850
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Korea, Republic of	86279

Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Philippines	183750
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	South Africa	132300
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Sri Lanka	44100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Taiwan	44100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Thailand	1738560
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Turkey	2100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Viet Nam	271825

Exporte 2021

Substance	Annex I entry	Annex I element	Country	Quantity (kilos)
(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12-dienoyloxy)distanoxane	Dibutyltin compounds	(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12-dienoyloxy)distanoxane	United Kingdom (Great Britain)	2,03
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Argentina	23
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Brazil	13
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		China	1
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Korea, Republic of	31
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Pakistan	312
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Russian Federation	175
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Taiwan	570
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		Turkey	471
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		United Kingdom (Great Britain)	18
1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane		United States	48
1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Dibutyltin compounds	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxododecyl)oxy]distannoxane	Brazil	1,55
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		India	482
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		Korea, Republic of	4
1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloroethene		United States	24
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Brazil	34

1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Israel	1
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Russian Federation	16
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		Switzerland	4
1,2-dibromoethane (EDB)	1,2-dibromoethane (EDB)		United Kingdom (Great Britain)	35
1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutylidistannoxane	Dibutyltin compounds	1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutylidistannoxane	China	150
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Australia	15
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Brazil	1039
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Colombia	24
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Egypt	12150
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Hong Kong, China	1386
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	India	58181
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Japan	1320
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Russian Federation	3304
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Singapore	60
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Thailand	3456
2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiaannolan-5-one	Turkey	10163

2,2-dioctyl-1,3,2-oxathia-5-one	Diocetyl tin compounds	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathia-5-one	United States	4833
2-aminobutane	2-aminobutane		United States	7
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Brazil	21185
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	China	24160
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Colombia	180
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Côte D'Ivoire	47520
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Egypt	119196
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Hong Kong, China	86526
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	India	774608

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Japan	54318
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Korea, Republic of	59400
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Mexico	9,72
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Philippines	5940
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Russian Federation	97370
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Taiwan	53460
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Thailand	194400
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocetyl tin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Turkey	94743

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocyltin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United Kingdom (Great Britain)	45550
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Diocyltin compounds	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United States	2160
2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dibutyltin compounds	2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Switzerland	1,65
2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Dibutyltin compounds Polybrominated biphenyls (PBB) except hexabromo-	2-ethylhexyl 4,4-dibutyl-10-ethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	United Kingdom (Great Britain)	20
4-bromobiphenyl	biphenyl	4-bromobiphenyl	United States	175
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Switzerland	13
4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	4-Nonylphenol, branched, ethoxylated	Taiwan	22
Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Diocyltin compounds	Acetic acid, 1,1'-(dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H ₄ SiO ₄) tetra-Et ester	Brazil	52,26

Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Japan	49,55
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Korea, Republic of	4,627
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Liechtenstein	13,066
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Malaysia	0,263
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Norway	0,835
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Switzerland	8,918
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Thailand	0,209

Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Turkey	0,699
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Ukraine	1,445
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	United Arab Emirates	0,052
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	United Kingdom (Great Britain)	1,273
Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	Dioctyltin compounds	Acetic acid, 1,1'- (dioctylstannylene) ester, reaction products with silicic acid (H4SiO4) tetra-Et ester	United States	0,039
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Argentina	1000
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Australia	900
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Brazil	2126
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Indonesia	38
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Nigeria	54
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Peru	625
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Philippines	5000

Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	South Africa	2156
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Sudan	50
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Thailand	3605
Acetic acid, lead salt, basic	Lead compounds	Acetic acid, lead salt, basic	Turkey	60
Amitraz	Amitraz		Ukraine	155,79
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Argentina	10000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	China	240000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Taiwan	5000
Anthracene oil	Creosote and Creosote related substances	Anthracene oil	Turkey	5000
Arsine	Arsenic compounds	Arsine	United States	172,14
Benzene	Benzene		Argentina	11
Benzene	Benzene		Chile	21
Benzene	Benzene		Egypt	13
Benzene	Benzene		India	120
Benzene	Benzene		Indonesia	56
Benzene	Benzene		Israel	79
Benzene	Benzene		Kazakhstan	19
Benzene	Benzene		Korea, Republic of	91
Benzene	Benzene		Malaysia	52
Benzene	Benzene		Moldova, Republic of	1
Benzene	Benzene		Morocco	14
Benzene	Benzene		Norway	63
Benzene	Benzene		Russian Federation	73
Benzene	Benzene		Saudi Arabia	105
Benzene	Benzene		Serbia	73
Benzene	Benzene		Singapore	171
Benzene	Benzene		South Africa	74
Benzene	Benzene		Switzerland	78
Benzene	Benzene		Taiwan	13
Benzene	Benzene		Turkey	39
Benzene	Benzene		Ukraine	37
Benzene	Benzene		United Kingdom (Great Britain)	27009376

Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Australia	28,2
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Brazil	1043,654
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	China	111,301
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Hong Kong, China	59,02
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	India	18,469
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Indonesia	2,868
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Israel	193
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Japan	826,464
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Korea, Republic of	46,861
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Liechtenstein	3,922
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Malaysia	0,097
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Norway	201,837
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Pakistan	0,512
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Russian Federation	93,134
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Singapore	0,459
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	South Africa	0,32

Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Switzerland	7174,504
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Taiwan	578,85
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Thailand	90,381
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Turkey	177,584
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Ukraine	45,045
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United Arab Emirates	0,194
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United Kingdom (Great Britain)	578,951
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	Dioctyltin compounds	Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	United States	5,272
bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Dioctyltin compounds	bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Brazil	25
bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Dioctyltin compounds	bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	Liechtenstein	25
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Canada	20000
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	Indonesia	11
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	South Africa	150
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	United Kingdom (Great Britain)	10
cadmium (non-pyrophoric)	Cadmium and its compounds	cadmium (non-pyrophoric)	United States	81020,35
cadmium di(acetate)	Cadmium and its compounds	cadmium di(acetate)	Switzerland	0,085
Cadmium di(acetate), dihydrate	Cadmium and its compounds	Cadmium di(acetate), dihydrate	India	12
Cadmium di(acetate), dihydrate	Cadmium and its compounds	Cadmium di(acetate), dihydrate	Viet Nam	10

cadmium dipotassium tetracyanide	Cadmium and its compounds	cadmium dipotassium tetracyanide	Israel	1,625
cadmium dipotassium tetracyanide	Cadmium and its compounds	cadmium dipotassium tetracyanide	Switzerland	0,805
Cadmium selenide	Cadmium and its compounds	Cadmium selenide	Canada	15
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	China	100
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	Switzerland	35
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	Turkey	4225
Cadmium sulfoselenide red	Cadmium and its compounds	Cadmium sulfoselenide red	United States	350
cadmium sulphate hydrate (3:8)	Cadmium and its compounds	cadmium sulphate hydrate (3:8)	Indonesia	6
cadmium sulphide	Cadmium and its compounds	cadmium sulphide	China	100
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Canada	305
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Malaysia	56000
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	United States	280200
cadmium telluride	Cadmium and its compounds	cadmium telluride	Viet Nam	88000
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Norway	37
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	Switzerland	74
cadmium zinc sulfide yellow	Cadmium and its compounds	cadmium zinc sulfide yellow	United Kingdom (Great Britain)	30
Calcium chlorate	Chlorate	Calcium chlorate	Mexico	0,06
Carbendazim	Carbendazim		Australia	1001
Carbendazim	Carbendazim		Brazil	2901
Carbendazim	Carbendazim		Cambodia	16000
Carbendazim	Carbendazim		China	10429
Carbendazim	Carbendazim		Colombia	270
Carbendazim	Carbendazim		Dominica	200
Carbendazim	Carbendazim		Ecuador	3400
Carbendazim	Carbendazim		El Salvador	365
Carbendazim	Carbendazim		Grenada	150
Carbendazim	Carbendazim		Guatemala	3645
Carbendazim	Carbendazim		Honduras	1710
Carbendazim	Carbendazim		India	35105
Carbendazim	Carbendazim		Indonesia	10496
Carbendazim	Carbendazim		Japan	1956

Carbendazim	Carbendazim	Malaysia	30355
Carbendazim	Carbendazim	Mexico	34282
Carbendazim	Carbendazim	Nepal	12000
Carbendazim	Carbendazim	Nigeria	6000
Carbendazim	Carbendazim	Pakistan	4576
Carbendazim	Carbendazim	Philippines	99551
		Russian	
Carbendazim	Carbendazim	Federation	3569
Carbendazim	Carbendazim	Serbia	9600
Carbendazim	Carbendazim	South Africa	8183
Carbendazim	Carbendazim	Switzerland	1275
Carbendazim	Carbendazim	Taiwan	3472
Carbendazim	Carbendazim	Thailand	46374
		Trinidad and	
Carbendazim	Carbendazim	Tobago	603
Carbendazim	Carbendazim	Turkey	454
Carbendazim	Carbendazim	Ukraine	11172
		United Arab	
Carbendazim	Carbendazim	Emirates	15600
		United Kingdom	
Carbendazim	Carbendazim	(Great Britain)	1708
Carbendazim	Carbendazim	Viet Nam	13897
Carbon	Carbon		
tetrachloride	tetrachloride	India	172000
Carbon	Carbon		
tetrachloride	tetrachloride	Japan	4056867
Carbon	Carbon		
tetrachloride	tetrachloride	United States	7941910
Chlorfenapyr	Chlorfenapyr	Switzerland	33,32
Chloroform	Chloroform	Argentina	13525
Chloroform	Chloroform	Australia	5851
Chloroform	Chloroform	Azerbaijan	10
Chloroform	Chloroform	Bangladesh	1138
Chloroform	Chloroform	Belarus	98
		Bolivia,	
		Plurinational State	
Chloroform	Chloroform	of	1068
Chloroform	Chloroform	Brazil	28352
Chloroform	Chloroform	Chile	8120
Chloroform	Chloroform	China	1256
Chloroform	Chloroform	Colombia	10645
Chloroform	Chloroform	Costa Rica	549
Chloroform	Chloroform	Cuba	3334
		Dominican	
Chloroform	Chloroform	Republic	146
Chloroform	Chloroform	Ecuador	1489
Chloroform	Chloroform	Egypt	3466
Chloroform	Chloroform	Georgia	40
Chloroform	Chloroform	Ghana	5
Chloroform	Chloroform	Guatemala	2884

Chloroform	Chloroform	Hong Kong, China	1069
Chloroform	Chloroform	Iceland	283
Chloroform	Chloroform	India	31065
Chloroform	Chloroform	Indonesia	68470
Chloroform	Chloroform	Iraq	9
Chloroform	Chloroform	Israel	1630
Chloroform	Chloroform	Japan	7882
Chloroform	Chloroform	Jordan	23
Chloroform	Chloroform	Kazakhstan	280
Chloroform	Chloroform	Kenya	592
Chloroform	Chloroform	Korea, Republic of	6286
Chloroform	Chloroform	Kuwait	76
Chloroform	Chloroform	Lebanon	444
Chloroform	Chloroform	Malaysia	21690
Chloroform	Chloroform	Mexico	20196
Chloroform	Chloroform	Moldova, Republic of	827
Chloroform	Chloroform	Morocco	551
Chloroform	Chloroform	New Zealand	941
Chloroform	Chloroform	Nigeria	942
Chloroform	Chloroform	North Macedonia, Republic of	458
Chloroform	Chloroform	Norway	1754
Chloroform	Chloroform	Pakistan	14275
Chloroform	Chloroform	Panama	7
Chloroform	Chloroform	Paraguay	184
Chloroform	Chloroform	Peru	2133
Chloroform	Chloroform	Philippines	583
Chloroform	Chloroform	Qatar	163
Chloroform	Chloroform	Russian Federation	1251
Chloroform	Chloroform	Saudi Arabia	1339
Chloroform	Chloroform	Serbia	4916
Chloroform	Chloroform	Singapore	2701
Chloroform	Chloroform	South Africa	8595,65
Chloroform	Chloroform	Sri Lanka	2
Chloroform	Chloroform	Switzerland	5335
Chloroform	Chloroform	Taiwan	9611
Chloroform	Chloroform	Thailand	301
Chloroform	Chloroform	Turkey	30011
Chloroform	Chloroform	Ukraine	1386
Chloroform	Chloroform	United Arab Emirates	118
Chloroform	Chloroform	United Kingdom (Great Britain)	10334
Chloroform	Chloroform	United States	2304407
Chloroform	Chloroform	Uruguay	175

			Venezuela, Bolivarian Republic of	89
Chloroform	Chloroform		Viet Nam	2322
Cholecalciferol	Cholecalciferol		Costa Rica	60
Cholecalciferol	Cholecalciferol		Switzerland	0,576
Cholecalciferol	Cholecalciferol		Ukraine	9
Clothianidin	Clothianidin		Argentina	18838,159
Clothianidin	Clothianidin		Australia	2620,8
Clothianidin	Clothianidin		Guatemala	2000
			Russian Federation	37069,812
Clothianidin	Clothianidin		South Africa	12761,527
Clothianidin	Clothianidin		Switzerland	0,246
Clothianidin	Clothianidin		Ukraine	66085,77
	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Bosnia and Herzegovina	30000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Costa Rica	3570
	Creosote and Creosote related substances	Creosote	Switzerland	410000
Creosote	Creosote and Creosote related substances	Creosote	United Kingdom (Great Britain)	1770000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Bosnia and Herzegovina	660000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Brazil	1400000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	China	450000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	India	370000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	North Macedonia, Republic of	270000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Norway	370000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Russian Federation	80000

Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	South Africa	100000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Taiwan	5000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Turkey	80000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	Ukraine	130000
Creosote oil, acenaphthene fraction	Creosote and Creosote related substances	Creosote oil, acenaphthene fraction	United Kingdom (Great Britain)	550000
Cyanamide	Cyanamide		Argentina	59835
Cyanamide	Cyanamide		Australia	158105
Cyanamide	Cyanamide		Brazil	340726
Cyanamide	Cyanamide		Chile	550460
Cyanamide	Cyanamide		China	19
Cyanamide	Cyanamide		Colombia	13089
Cyanamide	Cyanamide		Costa Rica	280
Cyanamide	Cyanamide		Ecuador	5610
Cyanamide	Cyanamide		Egypt	207552
Cyanamide	Cyanamide		Ethiopia	1704
Cyanamide	Cyanamide		India	602851
Cyanamide	Cyanamide		Indonesia	8414
Cyanamide	Cyanamide		Israel	65737
Cyanamide	Cyanamide		Japan	147518
Cyanamide	Cyanamide		Jordan	6004
Cyanamide	Cyanamide		Korea, Republic of	19
Cyanamide	Cyanamide		Mexico	683753
Cyanamide	Cyanamide		Morocco	33242
Cyanamide	Cyanamide		New Zealand	179255
Cyanamide	Cyanamide		Peru	804447
Cyanamide	Cyanamide		Russian Federation	502
Cyanamide	Cyanamide		Serbia	312
Cyanamide	Cyanamide		South Africa	432141
Cyanamide	Cyanamide		Switzerland	1994
Cyanamide	Cyanamide		Taiwan	73
Cyanamide	Cyanamide		Tunisia	12985
Cyanamide	Cyanamide		Turkey	18
Cyanamide	Cyanamide		United Kingdom (Great Britain)	1787
Cyanamide	Cyanamide		United States	431977
Cyanamide	Cyanamide		Uruguay	3989
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Argentina	390
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Australia	50

Cyfluthrin	Cyfluthrin		Brazil	1911
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Canada	15
Cyfluthrin	Cyfluthrin		China	5615
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Ecuador	240
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Guatemala	60
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Israel	800
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Japan	524
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Mexico	690
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Philippines	90
Cyfluthrin	Cyfluthrin		South Africa	90
Cyfluthrin	Cyfluthrin		Turkey	1978
Desmedipham	Desmedipham		Australia	5000
Desmedipham	Desmedipham		Israel	4513
Desmedipham	Desmedipham		Japan	500
Desmedipham	Desmedipham		New Zealand	567
			Russian	
Desmedipham	Desmedipham		Federation	75500
Desmedipham	Desmedipham		Switzerland	504
Desmedipham	Desmedipham		Ukraine	42846
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Chile	17
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Hong Kong, China	0,145
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	India	14,4
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Korea, Republic of	12
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	Taiwan	0,2
	Arsenic		United Kingdom	
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	(Great Britain)	2
	Arsenic			
diarsenic trioxide	compounds	diarsenic trioxide	United States	31,75
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl	Russian	
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Federation	2260
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl		
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Switzerland	40
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl		
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Turkey	5
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl	United Arab	
thio)stannane	compounds	thio)stannane	Emirates	2
dibutylbis(dodecyl	Dibutyltin	dibutylbis(dodecyl	United Kingdom	
thio)stannane	compounds	thio)stannane	(Great Britain)	2700
dibutylbis(pentan		dibutylbis(pentan		
e-2,4-dionato-	Dibutyltin	e-2,4-dionato-		
O,O')tin	compounds	O,O')tin	Brazil	1200
dibutylbis(pentan		dibutylbis(pentan		
e-2,4-dionato-	Dibutyltin	e-2,4-dionato-		
O,O')tin	compounds	O,O')tin	China	4000

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	India	300
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Korea, Republic of	100
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Malaysia	600
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Switzerland	1800
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Taiwan	125
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Arab Emirates	400
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Kingdom (Great Britain)	25,41
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dibutyltin compounds	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United States	27400
dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	New Zealand	250
dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	United States	6095
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Australia	0,005
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Brazil	1478,001
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	China	562,091
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Egypt	0,015
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	India	14,972
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Indonesia	0,002
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Israel	0,139
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Japan	10,017
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Korea, Republic of	2921,104
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Malaysia	401,168
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Norway	0,008

dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Pakistan	50
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Philippines	0,012
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Russian Federation	56,031
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Singapore	53,251
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	South Africa	0,022
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Switzerland	660,189
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Taiwan	0,003
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Thailand	0,012
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Turkey	3171,45
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Ukraine	0,006
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United Arab Emirates	328,6
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United Kingdom (Great Britain)	946,009
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	United States	5702,215
dibutyltin di(acetate)	Dibutyltin compounds	dibutyltin di(acetate)	Viet Nam	0,001
dibutyltin dichloride	Dibutyltin compounds	dibutyltin dichloride	Switzerland	900
dibutyltin dichloride	Dibutyltin compounds	dibutyltin dichloride	United States	275200
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Argentina	706
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Australia	5725,001
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Bahrain	1,006
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Bosnia and Herzegovina	1
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Brazil	10039,63
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Chile	1
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	China	6579
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Colombia	102,89
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Costa Rica	63

dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Qatar	2,09
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Russian Federation	20296,775
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Saudi Arabia	5411,36
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Serbia	55,35
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Singapore	2350
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	South Africa	28,3
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Sri Lanka	0,004
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Switzerland	15357,683
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Taiwan	452,2
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Thailand	8118
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Tunisia	1188,5
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Turkey	37438,439
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Ukraine	806,9
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United Arab Emirates	5081,999
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United Kingdom (Great Britain)	10855,925
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	United States	35885,265
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Uruguay	1
dibutyltin dilaurate	Dibutyltin compounds	dibutyltin dilaurate	Viet Nam	500
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Brazil	11750
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	China	3,18
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	India	8001,47
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Korea, Republic of	1,24
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Liechtenstein	0,006
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Mexico	22000
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Morocco	0,15

dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	New Zealand	250
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Russian Federation	11575,98
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Saudi Arabia	3,48
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Serbia	12,75
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Switzerland	31
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Taiwan	1000
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	Turkey	371,31
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	United Kingdom (Great Britain)	0,49
dibutyltin oxide	Dibutyltin compounds	dibutyltin oxide	United States	16927,65
Dichlobenil	Dichlobenil		China	15
Dichlobenil	Dichlobenil		India	16000
Dichlobenil	Dichlobenil		Japan	47007
Dichlobenil	Dichlobenil		United States	104000
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Albania	10
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Algeria	586,47
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Armenia	87
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Bosnia and Herzegovina	10
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Brunei Darussalam	12
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Burkina Faso	11,25
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Côte D'Ivoire	32,98
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Ecuador	32
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Egypt	7054

Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Georgia	705
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Ghana	0,19
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Guinea	2,58
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Jordan	599,43
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Kazakhstan	39
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Kosovo	10
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Kuwait	100
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Lebanon	107,8
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Libya	157
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Liechtenstein	262
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Malaysia	88
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Mexico	6
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Moldova, Republic of	2428
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Mongolia	5104
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	North Macedonia, Republic of	14,64
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Norway	1440

Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Pakistan	1407,24
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Qatar	1355,62
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Russian Federation	46532
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Saudi Arabia	3525,1
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Senegal	13,5
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Serbia	777,04
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	South Africa	850
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Sri Lanka	47
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Sudan	54,81
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Switzerland	26484,91
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Taiwan	65
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Tunisia	169,91
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Turkey	420,452
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	Ukraine	7034,72
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	United Arab Emirates	1622,95
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride	United Kingdom (Great Britain)	665

Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Viet Nam	1759,4
Didecyldimethylammonium chloride	Didecyldimethylammonium chloride		Yemen	43,16
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Australia	135
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	China	3850
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	India	108
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Israel	12
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Singapore	620
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	South Africa	1
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Switzerland	155
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Turkey	31
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	United Arab Emirates	25
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	United Kingdom (Great Britain)	1018
Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	Diocetyl tin compounds	Diisooctyl 2,2'-[[dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	United States	25600

diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	Dibutyltin compounds	diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	New Zealand	650
diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	Dibutyltin compounds	diisotridecyl 3,3'- [[dibutylstannylene)bis(thio)]dipropionate	United States	15845
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Korea, Republic of	1200
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Switzerland	675
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Turkey	1900
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United Kingdom (Great Britain)	5400
dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	Dioctyltin compounds	dioctylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	United States	13600
dioctyltin di(acetate)	Dioctyltin compounds	dioctyltin di(acetate)	Liechtenstein	160
dioctyltin di(acetate)	Dioctyltin compounds	dioctyltin di(acetate)	Switzerland	80
dioctyltin di(acetate)	Dioctyltin compounds	dioctyltin di(acetate)	United Kingdom (Great Britain)	60
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Australia	846,63
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Brazil	29,82
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Chile	24
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	China	10290,678
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Costa Rica	24
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Dominican Republic	24
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	El Salvador	12
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Guatemala	36
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	India	335,06
dioctyltin dilaurate	Dioctyltin compounds	dioctyltin dilaurate	Indonesia	436

dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Japan	892,038
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Jordan	60
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Kenya	48
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Korea, Republic of	12
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Lebanon	36
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Liechtenstein	51,82
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Malaysia	609
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Mexico	278,21
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Morocco	36,9
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	New Zealand	12
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Norway	800
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Oman	50
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Pakistan	48
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Qatar	12
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Russian Federation	373,3
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Saudi Arabia	924
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	South Africa	48
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Switzerland	1235,159
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Taiwan	1567,319
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Thailand	2393,01
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Turkey	374,04
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	United Arab Emirates	644
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	United Kingdom (Great Britain)	21684,5
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	United States	1386,18
dioctyltin dilaurate	Diocetyl tin compounds	dioctyltin dilaurate	Viet Nam	75

dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Argentina	0,09
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Australia	45,6
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Brazil	1175,8
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	China	8995
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	India	101
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Japan	298
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Korea, Republic of	476
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Pakistan	50
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Russian Federation	190,17
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Switzerland	23305
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Turkey	1497
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	Ukraine	0,04
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	United Arab Emirates	50
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	United Kingdom (Great Britain)	8846,54
dioctyltin oxide	Diocetyl tin compounds	dioctyltin oxide	United States	8400
Diphenylamine	Diphenylamine		Brazil	46,21
Diphenylamine	Diphenylamine		India	0,064
Diphenylamine	Diphenylamine		Singapore	4,404
Diphenylamine	Diphenylamine		Switzerland	6475
Diphenylamine	Diphenylamine		Turkey	49,19
Diphenylamine	Diphenylamine		United Kingdom (Great Britain)	13,2
Diphenylamine	Diphenylamine		United States	15,02
dipotassium tetraiodomercurate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate	China	63

	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate		
dipotassium tetraiodomercurate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl aryl mercury compounds	dipotassium tetraiodomercurate	Indonesia	53
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Brazil	11088
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Japan	324
Ethoxysulfuron	Ethoxysulfuron		Viet Nam	32288
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Argentina	135
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Australia	29
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Belarus	40
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Brazil	277
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Chile	80
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		China	16
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Colombia	38
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Egypt	151409185
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		India	219
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Indonesia	39
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Korea, Republic of	297
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)		Malaysia	236

Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Mexico	449
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	North Macedonia, Republic of	20
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Philippines	1650
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Russian Federation	151
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Singapore	109
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	South Africa	167
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Switzerland	796713
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Taiwan	71
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Turkey	174
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	United Kingdom (Great Britain)	204
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	United States	33
Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Ethylene dichloride (1,2-dichloroethane)	Viet Nam	45
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Argentina	2677
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Iceland	21
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Korea, Republic of	4621
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Peru	5940
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Russian Federation	1317
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Serbia	365
Ethylene oxide	Ethylene oxide	South Africa	36960
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Switzerland	6543662
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Tunisia	26180
Ethylene oxide	Ethylene oxide	Turkey	1039
Ethylene oxide	Ethylene oxide	United Kingdom (Great Britain)	4225689

Ferbam	Ferbam	Algeria	0,007
Ferbam	Ferbam	Argentina	0,003
Ferbam	Ferbam	Australia	0,018
Ferbam	Ferbam	Bahrain	0,002
Ferbam	Ferbam	Brazil	0,005
Ferbam	Ferbam	French Polynesia	0,008
Ferbam	Ferbam	Hong Kong, China	0,164
Ferbam	Ferbam	India	0,006
Ferbam	Ferbam	Indonesia	0,001
Ferbam	Ferbam	Japan	0,182
Ferbam	Ferbam	Jordan	0,008
Ferbam	Ferbam	Kazakhstan	0,018
Ferbam	Ferbam	Malaysia	0,091
Ferbam	Ferbam	Mexico	0,013
Ferbam	Ferbam	Mongolia	0,004
Ferbam	Ferbam	Morocco	0,021
Ferbam	Ferbam	Nepal	0,011
Ferbam	Ferbam	New Caledonia	0,001
Ferbam	Ferbam	New Zealand	0,025
Ferbam	Ferbam	Nigeria	0,001
Ferbam	Ferbam	Norway	1,567
Ferbam	Ferbam	Philippines	0,053
		Russian	
Ferbam	Ferbam	Federation	0,033
Ferbam	Ferbam	Saudi Arabia	0,003
Ferbam	Ferbam	Singapore	0,072
Ferbam	Ferbam	Switzerland	0,147
Ferbam	Ferbam	Taiwan	0,096
Ferbam	Ferbam	Thailand	0,03
Ferbam	Ferbam	Tunisia	0,001
Ferbam	Ferbam	Turkey	0,07
		United Arab	
Ferbam	Ferbam	Emirates	0,067
		United Kingdom	
Ferbam	Ferbam	(Great Britain)	0,062
Ferbam	Ferbam	United States	0,109
Ferbam	Ferbam	Uruguay	0,012
Ferbam	Ferbam	Viet Nam	0,021
Fipronil	Fipronil	Armenia	245,454
Fipronil	Fipronil	Australia	9,394
Fipronil	Fipronil	Belarus	787,397
Fipronil	Fipronil	Côte D'Ivoire	0,016
Fipronil	Fipronil	Georgia	58,326
Fipronil	Fipronil	Kenya	364,596
Fipronil	Fipronil	New Zealand	0,308
		Russian	
Fipronil	Fipronil	Federation	2305,714
Fipronil	Fipronil	Serbia	0,154
Fipronil	Fipronil	Sudan	144,36
Fipronil	Fipronil	Switzerland	0,264

Fipronil	Fipronil		Turkey	0,847
Fipronil	Fipronil		Uganda	184,668
Fipronil	Fipronil		Ukraine	6780,361
Fipronil	Fipronil		United Kingdom (Great Britain)	1,681
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Algeria	4979,995
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Australia	547000
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Brazil	1758220
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Canada	3733342,5
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	China	130399,873
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Colombia	97200
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	India	34500
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Indonesia	117000
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Israel	7346,993
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Japan	1500
glufosinate- ammonium	Glufosinate, including glufosinate- ammonium	glufosinate- ammonium	Kenya	2928,322

glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Korea, Republic of	513000
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Malaysia	118532,174
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Morocco	1187,999
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Philippines	34038,15
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Russian Federation	46200
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	South Africa	11467,109
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Taiwan	244699,957
glufosinate-ammonium	Glufosinate, including glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	Thailand	2999,998
glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	glufosinate-ammonium	United States	3535615
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	India	2
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	Taiwan	1
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	United Kingdom (Great Britain)	1
hexabutylidistannane	Tributyltin Compounds	hexabutylidistannane	United States	28
Imidacloprid	Imidacloprid		Argentina	19711
Imidacloprid	Imidacloprid		Australia	313664,8
Imidacloprid	Imidacloprid		Bahrain	6,2
Imidacloprid	Imidacloprid		Brazil	1429252
Imidacloprid	Imidacloprid		Canada	202
Imidacloprid	Imidacloprid		Chile	143

Imidacloprid	Imidacloprid	China	232209
Imidacloprid	Imidacloprid	Colombia	232580
Imidacloprid	Imidacloprid	Ecuador	53
Imidacloprid	Imidacloprid	Egypt	1690,9
Imidacloprid	Imidacloprid	Guatemala	24926
Imidacloprid	Imidacloprid	India	155000
Imidacloprid	Imidacloprid	Indonesia	51035
Imidacloprid	Imidacloprid	Israel	18142
Imidacloprid	Imidacloprid	Japan	70352
Imidacloprid	Imidacloprid	Jordan	274
Imidacloprid	Imidacloprid	Kenya	6459
Imidacloprid	Imidacloprid	Korea, Republic of	16729
Imidacloprid	Imidacloprid	Kuwait	1
Imidacloprid	Imidacloprid	Lebanon	4,3
Imidacloprid	Imidacloprid	Malaysia	112
Imidacloprid	Imidacloprid	Mexico	1540
Imidacloprid	Imidacloprid	New Zealand	20208
Imidacloprid	Imidacloprid	Panama	225
Imidacloprid	Imidacloprid	Peru	218
Imidacloprid	Imidacloprid	Qatar	0,61
Imidacloprid	Imidacloprid	Russian Federation	234
Imidacloprid	Imidacloprid	Saudi Arabia	0,77
Imidacloprid	Imidacloprid	Serbia	274
Imidacloprid	Imidacloprid	Singapore	83
Imidacloprid	Imidacloprid	South Africa	28128
Imidacloprid	Imidacloprid	Sri Lanka	2052
Imidacloprid	Imidacloprid	Switzerland	73,1
Imidacloprid	Imidacloprid	Taiwan	386
Imidacloprid	Imidacloprid	Thailand	13,2
Imidacloprid	Imidacloprid	Turkey	39919
Imidacloprid	Imidacloprid	Ukraine	14,1
Imidacloprid	Imidacloprid	United Arab Emirates	9,9
Imidacloprid	Imidacloprid	United Kingdom (Great Britain)	2868
Imidacloprid	Imidacloprid	United States	826863
Imidacloprid	Imidacloprid	Viet Nam	3,9
Isoproturon	Isoproturon	Australia	5,35
Isoproturon	Isoproturon	Japan	7,81
Isoproturon	Isoproturon	New Zealand	40
Isoproturon	Isoproturon	Norway	187,4
Isoproturon	Isoproturon	Russian Federation	103,98
Isoproturon	Isoproturon	Switzerland	573,45
Isoproturon	Isoproturon	Taiwan	41,39
Isoproturon	Isoproturon	Turkey	54,75
Isoproturon	Isoproturon	Ukraine	6

Isoproturon	Isoproturon		United Kingdom (Great Britain)	52,69
lead		lead		
bis(tetrafluoroborate)	Lead compounds	bis(tetrafluoroborate)	Turkey	900
lead		lead		
bis(tetrafluoroborate)	Lead compounds	bis(tetrafluoroborate)	United Kingdom (Great Britain)	1038
lead carbonate	Lead compounds	lead carbonate	Argentina	2
lead carbonate	Lead compounds	lead carbonate	Peru	21
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Albania	1000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Belarus	12000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Egypt	7000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Israel	2000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Morocco	1000
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Russian Federation	25600
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Serbia	3300
lead chromate		lead chromate		
molybdate sulfate		molybdate sulfate		
red	Lead compounds	red	Ukraine	3000
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Australia	0,947
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Switzerland	0,399
lead di(acetate)	Lead compounds	lead di(acetate)	Turkey	0,04
lead dibromide	Lead compounds	lead dibromide	India	24
lead dichloride	Lead compounds	lead dichloride	India	102
lead dichloride	Lead compounds	lead dichloride	United States	20
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Côte D'Ivoire	100
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	India	6
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Indonesia	46
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Korea, Republic of	21
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	Switzerland	0,014
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	United Arab Emirates	25
lead dinitrate	Lead compounds	lead dinitrate	United Kingdom (Great Britain)	26

lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Australia	91
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Bosnia and Herzegovina	20480
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Chile	2415
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	China	8855
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Indonesia	16
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Israel	81
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Japan	6440
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Mexico	96000
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Norway	12000
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Qatar	4290
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	Serbia	6585
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	South Africa	5635
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	United Arab Emirates	16
lead monoxide	Lead compounds	lead monoxide	United Kingdom (Great Britain)	415745
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Albania	7700
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Belarus	99800
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Brazil	6000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Egypt	24000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Israel	5000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Morocco	10000
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	New Zealand	1500
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Russian Federation	67700
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Serbia	7200
lead		lead		
sulfochromate yellow	Lead compounds	sulfochromate yellow	Ukraine	4000
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Argentina	3

Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Brazil	3
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Chile	153
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Guatemala	156
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Indonesia	59
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Malaysia	8
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Philippines	18
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Singapore	1
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Switzerland	77,013
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	Turkey	64
Lead(II) acetate trihydrate	Lead compounds	Lead(II) acetate trihydrate	United States	32
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Israel	624
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	South Africa	1300
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Switzerland	75,93
lead(II) bis(methanesulfonate)	Lead compounds	lead(II) bis(methanesulfonate)	Turkey	2,997
lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-	Lead compounds	lead, bis(acetato-O)tetrahydroxytri-	Sudan	30
mercury di(acetate)	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury di(acetate)	Indonesia	19

mercury di(acetate)	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury di(acetate)	United States	23
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Brazil	14
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Chile	13
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Colombia	6

Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Indonesia	50
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Peru	15
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	South Africa	65
Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	Turkey	22

Mercury dichloride	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury dichloride	United Kingdom (Great Britain)	6
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	Indonesia	13
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	Turkey	40
mercury diiodide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury diiodide	United States	13

mercury monoxide	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury monoxide	United Kingdom (Great Britain)	27
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Brazil	46
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Chile	16
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	China	3

mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Indonesia	134
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Malaysia	11
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	South Africa	12
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Switzerland	24

mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Taiwan	213
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Thailand	40
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	Turkey	58
mercury sulphate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	United Kingdom (Great Britain)	47

	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	mercury sulphate	United States	101
Mercury(II) dinitrate, monohydrate	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Mercury(II) dinitrate, monohydrate	Switzerland	16
Methyl bromide	Methyl bromide		Switzerland	1600
Monuron	Monuron		Brazil	3
Monuron	Monuron		China	2
Monuron	Monuron		India	9
Monuron	Monuron		Switzerland	1
Nicotine	Nicotine		Korea, Republic of	541
Nicotine	Nicotine		Turkey	57
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	Canada	0,058
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	India	13753,6
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	Iran, Islamic Republic of	64646
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	Switzerland	5,4
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	United Kingdom (Great Britain)	18
nonylphenol	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	nonylphenol	United States	980,116
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Argentina	8400
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Brazil	58

Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	India	23
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Israel	8
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Japan	58
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Korea, Republic of	14
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Russian Federation	12
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Singapore	30
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Taiwan	19
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Thailand	32
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Turkey	5,445
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	Ukraine	40
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	United Kingdom (Great Britain)	50
Nonylphenol, branched, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, branched, ethoxylated	United States	289

Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Australia	70
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Brazil	2
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Canada	23
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Chile	13
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Cuba	12
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Indonesia	44
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Japan	50
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Korea, Republic of	740
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Malaysia	22
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Mexico	81,5
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Norway	61
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Russian Federation	12

Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Singapore	20
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	South Africa	15
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Switzerland	222
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Taiwan	21
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Thailand	45
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	Ukraine	15
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	United Kingdom (Great Britain)	56
Nonylphenol, ethoxylated	Nonylphenol ethoxylates (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Nonylphenol, ethoxylated	United States	18
orange lead	Lead compounds	orange lead	Bosnia and Herzegovina	1000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Brazil	25
orange lead	Lead compounds	orange lead	Egypt	6000
orange lead	Lead compounds	orange lead	India	16
orange lead	Lead compounds	orange lead	Iran, Islamic Republic of	12000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Japan	25
orange lead	Lead compounds	orange lead	Norway	10000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Russian Federation	13000
orange lead	Lead compounds	orange lead	South Africa	2025
orange lead	Lead compounds	orange lead	Switzerland	550
orange lead	Lead compounds	orange lead	Taiwan	1000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Thailand	2000
orange lead	Lead compounds	orange lead	Turkey	50
orange lead	Lead compounds	orange lead	United Kingdom (Great Britain)	235489

orange lead pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	orange lead pentalead tetraoxide	United States	17
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Brazil	176000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Iran, Islamic Republic of	6500
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Mexico	2000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	North Macedonia, Republic of	2000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	Serbia	24000
pentalead tetraoxide sulphate	Lead compounds	pentalead tetraoxide	South Africa	88000
Permethrin	Lead compounds	Permethrin	United States	16000
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Argentina	221
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Australia	255
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Bahrain	27
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Belarus	60
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Bosnia and Herzegovina	83
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Brazil	284
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Canada	205
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Chile	241
Permethrin	Permethrin	Permethrin	China	1950
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Costa Rica	50
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Ecuador	304
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Indonesia	16
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Israel	203,1
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Japan	1217,1
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Korea, Republic of	1896
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Lebanon	22
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Malaysia	26
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Mexico	27
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Moldova, Republic of	180
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Montenegro	21,5
Permethrin	Permethrin	Permethrin	North Macedonia, Republic of	25
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Panama	25
Permethrin	Permethrin	Permethrin	Qatar	1,8

Permethrin	Permethrin		Russian Federation	546,31
Permethrin	Permethrin		Serbia	83
Permethrin	Permethrin		Singapore	48
Permethrin	Permethrin		Switzerland	3488,42
Permethrin	Permethrin		Taiwan	395
Permethrin	Permethrin		Thailand	2590
Permethrin	Permethrin		Turkey	417,1
Permethrin	Permethrin		Ukraine	70
			United Arab Emirates	46
Permethrin	Permethrin		United Kingdom (Great Britain)	11404,5
Permethrin	Permethrin		United States	15229
Permethrin	Permethrin		Viet Nam	400
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Argentina	15200
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Australia	14,274
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Brazil	576,109
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Canada	0,212
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Egypt	17,46
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	India	1,011
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Japan	1,506
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	New Zealand	168
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Norway	0,036
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Qatar	1350
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Russian Federation	20285,798
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Saudi Arabia	0,029
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Singapore	4,317
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	South Africa	120
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Switzerland	3202,958
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Turkey	1686,495
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	Phenol, 4-nonyl-, branched	Ukraine	224,86

Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United Arab Emirates	108,44
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United Kingdom (Great Britain)	90376,871
Phenol, 4-nonyl-, branched	Nonylphenols C6H4(OH)C9H19	Phenol, 4-nonyl-, branched	United States	12137,596
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24 O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Singapore	2150
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24 O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(4-nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	United States	2834
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	Nonylphenol ethoxylates (C2H4O)nC15H24 O	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -(nonylphenyl)- ω -hydroxy-, branched	United States	752
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Chile	24
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Cuba	40
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Switzerland	24
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	Turkey	6
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	United Kingdom (Great Britain)	18
Potassium chlorate	Chlorate	Potassium chlorate	United States	37
Propiconazole	Propiconazole		Belarus	2740,616
Propiconazole	Propiconazole		Brazil	1
Propiconazole	Propiconazole		Chile	1460
Propiconazole	Propiconazole		Colombia	1180
Propiconazole	Propiconazole		Ecuador	210
Propiconazole	Propiconazole		Japan	4888
Propiconazole	Propiconazole		Kenya	1250
Propiconazole	Propiconazole		Montenegro	12
Propiconazole	Propiconazole		Norway	1701
			Russian Federation	5190
Propiconazole	Propiconazole		Saudi Arabia	1200
Propiconazole	Propiconazole		South Africa	24076
Propiconazole	Propiconazole		Switzerland	705
Propiconazole	Propiconazole		Thailand	200
Propiconazole	Propiconazole		Turkey	133
Propiconazole	Propiconazole		Ukraine	8312,21

Propiconazole	Propiconazole		United Kingdom (Great Britain)	49099
Propiconazole	Propiconazole		United States	4374
Propiconazole	Propiconazole		Uruguay	656
Propiconazole	Propiconazole		Viet Nam	3000
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Australia	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Bangladesh	155
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Brazil	121
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	China	40
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	India	21
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Japan	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Mexico	10
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Panama	30
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Peru	26
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Russian Federation	155
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Serbia	50
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Sri Lanka	30
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Taiwan	55
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Thailand	200
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Tunisia	60

pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Turkey	600
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	Ukraine	5
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	United Arab Emirates	1
pyrochlore, antimony lead yellow	Lead compounds	pyrochlore, antimony lead yellow	United States	45
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Brazil	60,426
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	China	19027,589
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	India	5,003
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Korea, Republic of	0,984
Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H4SiO4), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Malaysia	1,13

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Norway	0,063
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Pakistan	0,45
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Qatar	0,9
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Russian Federation	4,527
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Saudi Arabia	0,45
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Singapore	0,017
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Switzerland	50,878

Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Taiwan	0,003
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Turkey	34,75
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	United Arab Emirates	1,13
Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	United Kingdom (Great Britain)	0,42
Sodium cacodylate trihydrate	Dibutyltin compounds	Silicic acid (H ₄ SiO ₄), tetraethyl ester, reaction products with bis(acetyloxy)dibu tylstannane	United States	7848,48
Sodium chlorate	Arsenic compounds	Sodium cacodylate trihydrate	United States	43
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Australia	186929,28
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Brazil	240009
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	China	304810,24
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Egypt	112699,39
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	India	5
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Indonesia	14650,25
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Korea, Republic of	1083,65
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Malaysia	18422,02
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Mauritius	26007,55
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Pakistan	75313,54

Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Russian Federation	40636,8
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Saudi Arabia	797564,93
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Serbia	40,72
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Singapore	31967,62
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	South Africa	1620
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Switzerland	7745
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Taiwan	51
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Thailand	139790
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	Turkey	55807,87
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	United Arab Emirates	9211,01
Sodium chlorate	Chlorate	Sodium chlorate	United Kingdom (Great Britain)	10836,48
Tar acids, coal, crude	Creosote and Creosote related substances	Tar acids, coal, crude	India	20000
Thallium sulphate	Thallium sulphate		Switzerland	9
Thiamethoxam	Thiamethoxam		Japan	353
Thiamethoxam	Thiamethoxam		United Kingdom (Great Britain)	4735
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	Australia	4
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	China	190

Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	Indonesia	76
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	New Zealand	50
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	United Kingdom (Great Britain)	2
Thiomersal	Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	Thiomersal	United States	209
Thiram	Thiram		Argentina	4900
Thiram	Thiram		Australia	0,013
Thiram	Thiram		Belarus	0,001
Thiram	Thiram		Brazil	41846,016
Thiram	Thiram		Canada	0,046
Thiram	Thiram		Chile	0,003

Thiram	Thiram		China	0,002
Thiram	Thiram		Colombia	0,002
Thiram	Thiram		French Polynesia	0,025
Thiram	Thiram		Hong Kong, China	0,002
Thiram	Thiram		India	262
Thiram	Thiram		Indonesia	26020
Thiram	Thiram		Japan	7581,093
Thiram	Thiram		Kazakhstan	9,08
Thiram	Thiram		Korea, Republic of	2000
Thiram	Thiram		Malaysia	0,03
Thiram	Thiram		Mauritius	0,001
Thiram	Thiram		Mexico	0,045
Thiram	Thiram		New Zealand	0,041
Thiram	Thiram		Norway	0,093
Thiram	Thiram		Pakistan	60000
Thiram	Thiram		Philippines	0,042
Thiram	Thiram		Russian	
Thiram	Thiram		Federation	321,242
Thiram	Thiram		Saudi Arabia	0,007
Thiram	Thiram		Singapore	0,002
Thiram	Thiram		South Africa	75
Thiram	Thiram		Switzerland	1982,138
Thiram	Thiram		Taiwan	0,024
Thiram	Thiram		Thailand	2502,005
Thiram	Thiram		Turkey	12178,01
Thiram	Thiram		United Arab	
Thiram	Thiram		Emirates	0,03
Thiram	Thiram		United Kingdom	
Thiram	Thiram		(Great Britain)	275,007
Thiram	Thiram		United States	117,236
Thiram	Thiram		Viet Nam	6500,001
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	India	798
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	Taiwan	114
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	United Kingdom (Great Britain)	361
tri-n-butyltin hydride	Tributyltin Compounds	tri-n-butyltin hydride	United States	28
Triasulfuron	Triasulfuron		Belarus	663
Triasulfuron	Triasulfuron		Iraq	52
Triasulfuron	Triasulfuron		Kazakhstan	457
Triasulfuron	Triasulfuron		Morocco	248
Triasulfuron	Triasulfuron		Russian	
Triasulfuron	Triasulfuron		Federation	768
Triasulfuron	Triasulfuron		Ukraine	9
Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds	Tributyltin chloride	India	160000

Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds	Tributyltin chloride	United Kingdom (Great Britain)	475200
Tributyltin chloride	Tributyltin Compounds	Tributyltin chloride	United States	15
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	India	2
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	Taiwan	1
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	United Kingdom (Great Britain)	1
Tributyltin oxide	Tributyltin Compounds	Tributyltin oxide	United States	28
Tricadmium diarsenide	Cadmium and its compounds	Tricadmium diarsenide	Canada	2
Tricadmium diarsenide	Cadmium and its compounds	Tricadmium diarsenide	China	3997
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Argentina	5
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		India	579002
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Israel	44
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Korea, Republic of	18
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Malaysia	290
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Russian Federation	161
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Saudi Arabia	125
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Singapore	74
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		South Africa	87
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Switzerland	52,344
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Thailand	425
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		Turkey	67
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		United Kingdom (Great Britain)	234
Trichlorobenzene	Trichlorobenzene		United States	2397275
Triclosan	Triclosan		Paraguay	1
Triflumuron	Triflumuron		Argentina	35000
Triflumuron	Triflumuron		Brazil	425000
Triflumuron	Triflumuron		Colombia	47000
Triflumuron	Triflumuron		Guatemala	13000
Triflumuron	Triflumuron		Mexico	158
Triflumuron	Triflumuron		New Zealand	3000
trilead bis(carbonate) dihydroxide		trilead bis(carbonate) dihydroxide		
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Lead compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide	Indonesia	30
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Lead compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide		
trilead bis(carbonate) dihydroxide	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	trilead bis(carbonate) dihydroxide	Turkey	58
triphenyltin chloride	Triorganostannic compounds other than tributyltin compounds	triphenyltin chloride	United States	20

Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Brazil	354953
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Colombia	1031732
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Georgia	39690
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Guatemala	347729
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Indonesia	1975933
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Israel	25274
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Japan	108850
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate))	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Korea, Republic of	86279

Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-propylenebis(dithiocarbamate))]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Philippines	183750
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	South Africa	132300
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Sri Lanka	44100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Taiwan	44100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Thailand	1738560
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Turkey	2100
Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Propineb (polymeric zinc)	Zinc, [[[1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(carbamodithioato]](2-)]-, homopolymer	Viet Nam	271825

