

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Vom 4. Juli 2012 (ABl. EU Nr. L 201 S. 60), zuletzt geändert
am 16. Juni 2023 (ABl. EU Nr. L 210 S. 1)

Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union, insbesondere auf Artikel 192 Absatz 1 und Artikel 207, auf Vorschlag der Europäischen Kommission, nach Zuleitung des Entwurfs des Gesetzgebungsakts an die nationalen Parlamente, nach Stellungnahme des Europäischen Wirtschafts- und Sozialausschusses¹ nach Anhörung des Ausschusses der Regionen, gemäß dem ordentlichen Gesetzgebungsverfahren²,

in Erwägung nachstehender Gründe:

(1) Die Verordnung (EG) Nr. 689/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Juni 2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien³ wurde mehrfach grundlegend geändert. Da weitere Änderungen vorzunehmen sind, sollte die Verordnung (EG) Nr. 689/2008 aus Gründen der Klarheit neu gefasst werden.

(2) Mit der Verordnung (EG) Nr. 689/2008 wird das Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung für bestimmte gefährliche Chemikalien sowie Pestizide im internationalen Handel⁴, (im Folgenden „Übereinkommen“), das am 24. Februar 2004 in Kraft getreten ist, umgesetzt und die Verordnung (EG) Nr. 304/2003 des Europäischen Parlaments und

¹ ABl. C 318 vom 29.10.2011, S. 163.

² Standpunkt des Europäischen Parlaments vom 10. Mai 2012 (noch nicht im Amtsblatt veröffentlicht) und Beschluss des Rates vom 26 Juni 2012

³ ABl. L 204 vom 31.7.2008, S. 1.

⁴ ABl. L 63 vom 6.3.2003, S. 29.

des Rates vom 28. Januar 2003 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien⁵ ersetzt.

(3) Aus Gründen der Klarheit und der Kohärenz mit anderen einschlägigen Rechtsvorschriften der Union sollten einige Begriffsbestimmungen eingeführt oder präzisiert werden und die Terminologie sollte an diejenige angeglichen werden, die zum einen in der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur⁶ und zum anderen in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen⁷ verwendet wird. Es sollte sichergestellt werden, dass diese Verordnung den in Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vorgesehenen Übergangsregelungen entspricht, um etwaige Unstimmigkeit zwischen dem Zeitplan für die Anwendung jener Verordnung und der vorliegenden Verordnung zu vermeiden.

(4) Nach dem Übereinkommen können die Vertragsparteien Maßnahmen treffen, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt strenger schützen als die in dem Übereinkommen verlangten, sofern diese Maßnahmen im Einklang mit dem Übereinkommen und dem Völkerrecht stehen. Damit die Umwelt und die Öffentlichkeit in den einführenden Ländern stärker geschützt werden, ist es erforderlich und angemessen, dass einige Vorschriften über die Bestimmungen des Übereinkommens hinausgehen.

(5) Für die Beteiligung der Union am Übereinkommen ist es wesentlich, dass eine einzige Stelle für die Kontakte der Union mit dem Sekretariat des Übereinkommens (im Folgenden „Sekretariat“) und anderen Vertragsparteien des Übereinkommens sowie mit sonstigen Ländern zuständig ist. Die Kommission sollte die Funktion dieser Kontaktstelle übernehmen.

(6) Die wirksame Koordinierung und Verwaltung der technischen und administrativen Aspekte dieser Verordnung auf Unionsebene muss gewährleistet werden. Die Mitgliedstaaten und die mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 errichtete

⁵ ABI. L 63 vom 6.3.2003, S. 1.

⁶ ABI. L 396 vom 30.12.2006, S. 1.

⁷ ABI. L 353 vom 31.12.2008, S. 1.

Europäische Chemikalienagentur (im Folgenden „Agentur“) verfügen über Kompetenz und Erfahrung mit der Durchführung von Rechtsvorschriften der Union für Chemikalien und internationalen Übereinkommen über Chemikalien. Die Mitgliedstaaten und die Agentur sollten daher Aufgaben im Zusammenhang mit den administrativen, technischen und wissenschaftlichen Aspekten der Durchführung des Übereinkommens mit Hilfe dieser Verordnung sowie mit dem Informationsaustausch wahrnehmen. Darüber hinaus sollten die Kommission, die Mitgliedstaaten und die Agentur zusammenarbeiten, um die internationalen Verpflichtungen der Union im Rahmen des Übereinkommens wirksam zu erfüllen.

(7) Da bestimmte Aufgaben der Kommission der Agentur übertragen werden sollten, sollte die von der Kommission anfänglich eingerichtete Europäische Datenbank für die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien von der Agentur weiterentwickelt und gepflegt werden.

(8) Für Ausfuhren gefährlicher Chemikalien, die in der Union verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen, sollte weiterhin ein gemeinsames Ausfuhrnotifikationsverfahren gelten. Folglich sollten für gefährliche Chemikalien - ob in Form der Stoffe selbst oder bei ihrer Verwendung in Gemischen oder Artikeln -, die die Union als Pflanzenschutzmittel, als andere Arten von Pestiziden oder als Industriechemikalien zur Verwendung durch Fachleute oder durch die Öffentlichkeit verboten oder strengen Beschränkungen unterworfen hat, ähnliche Bestimmungen für die Ausfuhrnotifikation gelten wie für solche Chemikalien, wenn sie in einer oder beiden der im Übereinkommen festgelegten Verwendungskategorien, d. h. für die Verwendung als Pestizide oder als Industriechemikalien, verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen. Darüber hinaus sollten auch für die dem internationalen Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung (im Folgenden „PIC-Verfahren“, von „prior informed consent“) unterliegenden Chemikalien dieselben Bestimmungen für die Ausfuhrnotifikation gelten. Dieses gemeinsame Verfahren der Ausfuhrnotifikation sollte für die Ausfuhren aus der Union in alle Drittländer gelten, und zwar unabhängig davon, ob diese Vertragsparteien des Übereinkommens sind oder dessen Verfahren anwenden. Die Mitgliedstaaten sollten Verwaltungsgebühren erheben können, um ihre Kosten für dieses Verfahren zu decken.

(9) Ausführer und Einführer sollten verpflichtet sein, Informationen über die Mengen der im internationalen Handel befindlichen und unter diese Verordnung fallenden

Chemikalien zu erteilen, damit die Auswirkungen und die Wirksamkeit der Regelungen der Verordnung überwacht und bewertet werden können.

(10) Endgültige Rechtsvorschriften der Union oder eines Mitgliedstaats, die zu einem Verbot oder zur strengen Beschränkung der Verwendung von Chemikalien führen, sollten von der Kommission an das Sekretariat im Hinblick auf eine Aufnahme der betreffenden Chemikalien in das PIC-Verfahren notifiziert werden, sofern die einschlägigen Kriterien des Übereinkommens erfüllt sind. Erforderlichenfalls sollten zusätzliche Informationen zur Begründung solcher Notifikationen eingeholt werden.

(11) Sind endgültige Rechtsvorschriften der Union oder eines Mitgliedstaats aufgrund der Kriterien des Übereinkommens nicht zu notifizieren, sollten dem Sekretariat und anderen Vertragsparteien des Übereinkommens im Interesse eines guten Informationsaustauschs dennoch Angaben über die betreffenden Rechtsvorschriften übermittelt werden.

(12) Es muss ferner sichergestellt werden, dass die Union Entscheidungen über die Einfuhr von dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien in die Union trifft. Diese Entscheidungen sollten sich auf das geltende Unionsrecht stützen und Verbote oder strengen Beschränkungen durch die Mitgliedstaaten Rechnung tragen. Änderungen des Unionsrechts sollten vorgeschlagen werden, wenn dies gerechtfertigt ist.

(13) Es sollte sichergestellt werden, dass Mitgliedstaaten und Ausführer Kenntnis von den Entscheidungen einführender Länder über Chemikalien erhalten, die dem PIC-Verfahren unterliegen, und dass die Ausführer sich an diese Entscheidungen halten. Um zu vermeiden, dass es zu unerwünschten Ausfuhren kommt, sollten Chemikalien, die in der Union verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen und die Notifikationskriterien des Übereinkommens erfüllen oder unter das PIC-Verfahren fallen, nur mit ausdrücklicher Zustimmung des einführenden Landes ausgeführt werden, und zwar unabhängig davon, ob es sich bei dem Land um eine Vertragspartei des Übereinkommens handelt oder nicht. Gleichzeitig empfiehlt es sich, bei der Ausfuhr bestimmter Chemikalien in Länder, die Mitglied der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) sind, unter bestimmten Bedingungen im Hinblick auf die Erfüllung dieser Verpflichtung eine Ausnahme zu machen. Außerdem ist für den Fall, dass trotz angemessener Bemühungen keine Antwort vom einführenden Land eingeht, ein geeignetes Verfahren für eine vorübergehende Ausfuhr bestimmter Chemikalien unter festgelegten Bedingungen vorzusehen. In solchen Fällen sowie in Fällen, in denen

eine ausdrückliche Zustimmung eingeholt wird, ist eine regelmäßige Überprüfung erforderlich.

(14) Ferner ist es wichtig, dass alle ausgeführten Chemikalien eine angemessene Haltbarkeitsdauer haben, damit sie wirksam und sicher verwendet werden können. Bei Pestiziden und vor allem bei ihrer Ausfuhr in Entwicklungsländer ist es notwendig, dass Informationen über ordnungsgemäße Lagerbedingungen erteilt werden und durch angemessene Verpackungen und Behältergrößen vermieden wird, dass veraltete Bestände übrig bleiben.

(15) Das Übereinkommen gilt nicht für Chemikalien enthaltende Artikel. Dennoch sollten die Ausfuhrnotifikationsbestimmungen auch für in dieser Verordnung genannte Artikel gelten, die Chemikalien enthalten, die unter bestimmten Verwendungs- oder Entsorgungsbedingungen freigesetzt werden könnten und die in der Union in einer oder mehreren der im Übereinkommen festgelegten Verwendungskategorien verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen oder unter das PIC-Verfahren fallen. Zudem sollten bestimmte Chemikalien und Artikel, die spezifische Chemikalien enthalten, die nicht unter das Übereinkommen fallen, aber besonderen Anlass zu Bedenken geben, überhaupt nicht ausgeführt werden.

(16) Nach dem Übereinkommen sollten Informationen über die Durchführung von Chemikalien, die dem PIC-Verfahren unterliegen, den Vertragsparteien des Übereinkommens auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

(17) Für alle Chemikalien, die zur Ausfuhr in Vertragsparteien und sonstige Länder bestimmt sind, sollten die Unionsvorschriften für die Verpackung und Kennzeichnung sowie sonstige Sicherheitsinformationen gelten, es sei denn, diese Bestimmungen stehen im Widerspruch zu spezifischen Anforderungen des einführenden Landes, wobei die einschlägigen internationalen Normen zu berücksichtigen sind. Da mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 neue Bestimmungen für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen eingeführt wurden, sollte in diese Verordnung ein Verweis auf jene Verordnung aufgenommen werden.

(18) Die Mitgliedstaaten sollten für eine wirksame Kontrolle und Durchsetzung Behörden - zum Beispiel Zollbehörden - bestimmen, die für die Kontrolle der Ein- und Ausfuhren von unter diese Verordnung fallenden Chemikalien verantwortlich sind. Die Kommission, mit Unterstützung der Agentur, und die Mitgliedstaaten spielen hierbei eine zentrale Rolle und sollten bei ihren Tätigkeiten gezielt und koordiniert

vorgehen. Die Mitgliedstaaten sollten im Fall von Verstößen für geeignete Sanktionen sorgen.

(19) Um die Zollkontrollen zu erleichtern und sowohl bei den Ausführern als auch bei den Behörden den Verwaltungsaufwand abzubauen, sollte ein System von Codes eingerichtet werden, das bei den Zollanmeldungen zu verwenden ist. Eigene Codes sollten gegebenenfalls auch für Chemikalien verwendet werden, die zu Forschungs- oder Analysezwecken ausgeführt werden und aufgrund der geringen Mengen keine Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt haben dürften und deren Mengen pro Ausführender pro einführendem Land pro Kalenderjahr in keinem Fall 10 kg übersteigen.

(20) Informationsaustausch, gemeinsame Verantwortung und Zusammenarbeit zwischen der Union und den Mitgliedstaaten sowie Drittländern sollten zur Gewährleistung eines verständigen Umgangs mit Chemikalien gefördert werden, und zwar unabhängig davon, ob die betreffenden Drittländer Vertragsparteien des Übereinkommens sind oder nicht. Die Kommission und die Mitgliedstaaten sollten auf direktem Weg oder aber indirekt über die Unterstützung von Projekten von Nichtregierungsorganisationen insbesondere die technische Hilfe an Entwicklungsländer und an Länder mit im Übergang befindlichen Wirtschaftssystemen fördern, um den betreffenden Ländern die Umsetzung des Übereinkommens zu ermöglichen und so dazu beizutragen, dass eine Schädigung der menschlichen Gesundheit und der Umwelt durch Chemikalien vermieden wird.

(21) Um die Wirksamkeit der Verfahren zu gewährleisten, sollten sie regelmäßig überwacht werden. Zu diesem Zweck sollten die Mitgliedstaaten und die Agentur in regelmäßigen Abständen in einheitlicher Form abgefasste Berichte an die Kommission übermitteln, die ihrerseits dem Europäischen Parlament und dem Rat regelmäßig Bericht erstatten sollte.

(22) Es sollten technische Leitfäden von der Agentur erstellt werden, die den bezeichneten Behörden, einschließlich solchen Behörden wie Zollbehörden, die Ausfuhren kontrollieren, sowie den Ausführern und Einführern die Anwendung dieser Verordnung erleichtern sollen.

(23) Um diese Verordnung an den technischen Fortschritt anzupassen, sollte der Kommission die Befugnis übertragen werden, gemäß Artikel 290 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union (AEUV) Rechtsakte hinsichtlich der Aufnahme von Chemikalien in Anhang 1 Teil 1 oder 2 und weiterer Änderungen

dieses Anhangs, der Aufnahme von Chemikalien in Anhang V Teil 1 oder 2 und weiterer Änderungen dieses Anhangs und von Änderungen der Anhänge II, III, IV und VI zu erlassen. Es ist von besonderer Bedeutung, dass die Kommission im Zuge ihrer Vorbereitungsarbeit angemessene Konsultationen, auch auf der Ebene von Sachverständigen, durchführt. Bei der Vorbereitung und Ausarbeitung delegierter Rechtsakte sollte die Kommission gewährleisten, dass die einschlägigen Dokumente dem Europäischen Parlament und dem Rat gleichzeitig, rechtzeitig und auf angemessene Weise übermittelt werden.

(24) Zur Gewährleistung einheitlicher Bedingungen für die Durchführung dieser Verordnung sollten der Kommission Durchführungsbefugnisse übertragen werden. Diese Befugnisse sollten im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 182/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 2011 zur Festlegung der allgemeinen Regeln und Grundsätze, nach denen die Mitgliedstaaten die Wahrnehmung der Durchführungsbefugnisse durch die Kommission kontrollieren⁸, ausgeübt werden.

(25) Da die Ziele dieser Verordnung, nämlich die Sicherstellung einer kohärenten und wirksamen Umsetzung der im Übereinkommen festgelegten Verpflichtungen der Union, von den Mitgliedstaaten nicht im notwendigen Umfang erreicht werden können und sich daher angesichts der Notwendigkeit, die Vorschriften für Ein- und Ausfuhren gefährlicher Chemikalien zu vereinheitlichen, besser auf Unionsebene erreichen lassen, kann die Union im Einklang mit dem in Artikel 5 des Vertrags über die Europäische Union niedergelegten Subsidiaritätsprinzip tätig werden. Entsprechend dem in demselben Artikel genannten Verhältnismäßigkeitsprinzip geht diese Verordnung nicht über das für die Erreichung dieser Ziele erforderliche Maß hinaus.

(26) Die Verordnung (EG) Nr. 689/2008 sollte aufgehoben werden.

(27) Für diese Verordnung sollte eine spätere Anwendung vorgesehen werden, damit der Agentur genügend Zeit bleibt, um sich auf ihre neue Aufgabe vorzubereiten, und sich die Industrie mit den neuen Verfahren vertraut machen kann -

HABEN FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

⁸ ABl. L 55 vom 28.2.2011, S. 13.

Artikel 1 Ziele

(1) Mit dieser Verordnung werden folgende Ziele verfolgt:

- a) Umsetzung des Rotterdamer Übereinkommens über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung für bestimmte gefährliche Chemikalien sowie Pestizide im internationalen Handel (im Folgenden „Übereinkommen“);
- b) Förderung der gemeinsamen Verantwortung und der gemeinschaftlichen Bemühungen im internationalen Verkehr mit gefährlichen Chemikalien, um die menschliche Gesundheit und die Umwelt vor möglichem Schaden zu bewahren;
- c) Beitrag zu einer umweltverträglichen Verwendung von gefährlichen Chemikalien.

Die in Unterabsatz 1 festgelegten Ziele werden erreicht durch einen leichteren Austausch von Informationen über die Merkmale gefährlicher Chemikalien, durch Schaffung eines Entscheidungsprozesses in der Union über ihre Ein- und Ausfuhr sowie durch Weitergabe dieser Entscheidungen an die Vertragsparteien und gegebenenfalls sonstige Länder.

(2) Neben den in Absatz 1 festgelegten Zielen soll mit dieser Verordnung auch gewährleistet werden, dass die in der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 festgelegten Bestimmungen für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung auch dann gelten, wenn Chemikalien aus einem Mitgliedstaat in eine sonstige Vertragspartei oder ein sonstiges Land ausgeführt werden, es sei denn, diese Bestimmungen stehen im Widerspruch zu etwaigen spezifischen Auflagen der Vertragspartei oder des sonstigen Landes.

Artikel 2 Anwendungsbereich

(1) Diese Verordnung gilt für

- a) bestimmte gefährliche Chemikalien, die dem Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung (im Folgenden „PIC-Verfahren“) des Übereinkommens unterliegen;
- b) bestimmte gefährliche Chemikalien, die in der Union oder einem Mitgliedstaat verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen;

- c) ausgeführte Chemikalien im Hinblick auf ihre Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung.

(2) Diese Verordnung gilt nicht für

- a) Suchtstoffe und psychotrope Substanzen, die unter die Verordnung (EG) Nr. 1111/2005 des Rates vom 22. Dezember 2004 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern⁹ fallen;
- b) radioaktive Materialien und Stoffe, die unter die Richtlinie 96/29/Euratom des Rates vom 13. Mai 1996 zur Festlegung der grundlegenden Sicherheitsnormen für den Schutz der Gesundheit der Arbeitskräfte und der Bevölkerung gegen die Gefahren durch ionisierende Strahlungen¹⁰ fallen;
- c) Abfälle, die unter die Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle¹¹ fallen;
- d) chemische Waffen, die unter die Verordnung (EG) Nr. 428/2009 des Rates vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle der Ausfuhr, der Verbringung, der Vermittlung und der Durchfuhr von Gütern mit doppeltem Verwendungszweck¹² fallen;
- e) Lebensmittel und Lebensmittelzusätze, die unter die Verordnung (EG) Nr. 882/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über amtliche Kontrollen zur Überprüfung der Einhaltung des Lebensmittel- und Futtermittelrechts sowie der Bestimmungen über Tiergesundheit und Tierschutz¹³ fallen;
- f) Futtermittel, die unter die Verordnung (EG) Nr. 178/2002 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2002 zur Festlegung der allgemeinen Grundsätze und Anforderungen des Lebensmittelrechts, zur Errichtung der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit und zur

⁹ ABI. L 22 vom 26.1.2005, S. 1.

¹⁰ ABI. L 159 vom 29.6.1996, S. 1.

¹¹ ABI. L 312 vom 22.11.2008, S. 3.

¹² ABI. L 134 vom 29.5.2009, S. 1.

¹³ ABI. L 165 vom 30.4.2004, S. 1.

Festlegung von Verfahren zur Lebensmittelsicherheit¹⁴ fallen; dazu gehören auch Zusatzstoffe, verarbeitet, teilweise verarbeitet oder unverarbeitet, die zur Verfütterung an Tiere bestimmt sind;

- g) genetisch veränderte Organismen, die unter die Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. März 2001 über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt¹⁵ fallen;
- h) Arzneyspezialitäten und Tierarzneimittel, die unter die Richtlinie 2001/83/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Humanarzneimittel¹⁶ und die Richtlinie 2001/82/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 6. November 2001 zur Schaffung eines Gemeinschaftskodexes für Tierarzneimittel¹⁷ fallen, soweit sie nicht unter Artikel 3 Nummer 5 Buchstabe b der vorliegenden Verordnung fallen.

(3) Diese Verordnung gilt nicht für Chemikalien, die zu Forschungs- oder Analysezwecken ausgeführt werden und aufgrund der geringen Mengen keine Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt haben dürften und deren Mengen pro Ausführender pro einführendem Land pro Kalenderjahr in keinem Fall 10 kg übersteigen. Unbeschadet von Unterabsatz 1 erhalten Ausführende von in jenem Unterabsatz genannten Chemikalien über die in Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe a genannte Datenbank eine eigene Kennnummer und geben diese Kennnummer in ihrer Ausfuhranmeldung an.

Artikel 3 Begriffsbestimmungen

Für die Zwecke dieser Verordnung bezeichnet der Ausdruck

1. „Chemikalie“ einen Stoff, der entweder allein oder in einem Gemisch vorliegt, oder ein Gemisch, wobei dieser Stoff bzw. dieses Gemisch entweder

¹⁴ ABI. L 31 vom 1.2.2002, S. 1.

¹⁵ ABI. L 106 vom 17.4.2001, S. 1.

¹⁶ ABI. L 311 vom 28.11.2001, S. 67.

¹⁷ ABI. L 311 vom 28.11.2001, S. 1.

hergestellt oder aus der Natur gewonnen sein kann, mit Ausnahme von lebenden Organismen, und der zu einer der folgenden Kategorien gehört:

- a) Pestizide, einschließlich sehr gefährlicher Pestizidformulierungen;
 - b) Industriechemikalien;
2. „Stoff“ jedes chemische Element und seine Verbindungen gemäß der Begriffsbestimmung in Artikel 3 Nummer 1 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006;
 3. „Gemisch“ ein Gemisch oder eine Lösung gemäß der Begriffsbestimmung in Artikel 2 Nummer 8 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008;
 4. „Artikel“ ein Endprodukt, das eine Chemikalie enthält, deren Verwendung in diesem bestimmten Produkt nach dem Unionsrecht verboten ist oder strengen Beschränkungen unterliegt, sofern dieses Produkt nicht unter die Nummern 2 oder 3 fällt;
 5. „Pestizide“ Chemikalien der folgenden zwei Unterkategorien:
 - a) als Pflanzenschutzmittel verwendete Pestizide, die unter die Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 über das Inverkehrbringen von Pflanzenschutzmitteln¹⁸ fallen;
 - b) sonstige Pestizide, wie:
 - i) Biozid-Produkte, die unter die Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten¹⁹ fallen, und
 - ii) Desinfektionsmittel, Insektizide und Parasitenmittel, die unter die Richtlinien 2001/82/EG und 2001/83/EG fallen;
 6. „Industriechemikalien“ Chemikalien der folgenden zwei Unterkategorien:
 - a) Chemikalien zur Verwendung durch Fachleute;
 - b) Chemikalien zur Verwendung durch die Öffentlichkeit;

¹⁸ ABI. L 309 vom 24.11.2009, S. 1.

¹⁹ ABI. L 123 vom 24.4.1998, S. 1.

7. „der Ausfuhrnotifikation unterliegende Chemikalien“ sämtliche Chemikalien, die in der Union in einer oder mehreren Kategorien oder Unterkategorien verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen, sowie sämtliche dem PIC-Verfahren unterliegende Chemikalien, die in Anhang I Teil 1 aufgeführt sind;
8. „Chemikalien, die Kandidaten für die PIC-Notifikation sind“ sämtliche Chemikalien, die in der Union oder einem Mitgliedstaat in einer oder mehreren Kategorien verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen. Chemikalien, die in der Union in einer oder mehreren Kategorien verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen, sind in Anhang I Teil 2 aufgeführt;
9. „dem PIC-Verfahren unterliegende Chemikalien“ sämtliche Chemikalien, die in Anlage III des Übereinkommens und in Anhang I Teil 3 dieser Verordnung aufgeführt sind;
10. „verbotene Chemikalien“ entweder
 - a) Chemikalien, deren Verwendung für alle Zwecke innerhalb einer oder mehrerer Kategorien oder Unterkategorien zum Schutz der menschlichen Gesundheit oder der Umwelt durch endgültige Rechtsvorschriften der Union verboten ist; oder
 - b) Chemikalien, für deren erstmalige Verwendung die Zulassung verweigert worden ist oder die die Industrie entweder in der Union vom Markt genommen oder von einer weiteren Berücksichtigung bei einem Notifikations-, Registrierungs- oder Genehmigungsverfahren zurückgezogen hat, wobei erkenntlich sein muss, dass die betreffenden Chemikalien für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt bedenklich sind;
11. „strengen Beschränkungen unterliegende Chemikalien“ entweder
 - a) Chemikalien, deren Verwendung innerhalb einer oder mehrerer Kategorien oder Unterkategorien für praktisch alle Zwecke zum Schutz der menschlichen Gesundheit oder der Umwelt durch endgültige Rechtsvorschriften der Union verboten, für bestimmte Verwendungen jedoch erlaubt ist; oder

- b) Chemikalien, für deren Verwendung für praktisch alle Zwecke die Zulassung verweigert worden ist oder die die Industrie entweder in der Union vom Markt genommen oder von einer weiteren Berücksichtigung bei einem Notifikations-, Registrierungs- oder Genehmigungsverfahren zurückgezogen hat, wobei erkenntlich sein muss, dass die betreffenden Chemikalien für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt bedenklich sind;
12. „Chemikalien, die in einem Mitgliedstaat verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen“ Chemikalien, die aufgrund nationaler endgültiger Rechtsvorschriften eines Mitgliedstaats verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen;
13. „endgültige Rechtsvorschriften“ rechtsverbindliche Vorschriften mit dem Ziel eines Verbots oder einer strengen Beschränkung einer Chemikalie;
14. „sehr gefährliche Pestizidformulierungen“ zur Verwendung als Pestizid formulierte Chemikalien, die unter Verwendungsbedingungen nach ein- oder mehrmaliger Exposition innerhalb kurzer Zeit ernsthafte Auswirkungen auf Gesundheit oder Umwelt haben;
15. „Zollgebiet der Union“ die Gebiete gemäß Artikel 3 der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 des Rates vom 12. Oktober 1992 zur Festlegung des Zollkodex der Gemeinschaften²⁰ ;
16. „Ausfuhr“
- a) die endgültige oder vorübergehende Ausfuhr von Chemikalien, die die Voraussetzungen von Artikel 28 Absatz 2 AEUV erfüllen;
- b) die Wiederausfuhr von Chemikalien, die die Voraussetzungen von Artikel 28 Absatz 2 AEUV nicht erfüllen und sich in einem anderen Zollverfahren als dem externen Durchfuhrverfahren der Union für die Beförderung von Waren durch das Zollgebiet der Union befinden;
17. „Einfuhr“ das Verbringen von Chemikalien in das Zollgebiet der Union, die sich in einem anderen Zollverfahren als dem externen Durchfuhrverfahren

²⁰ ABI. L 302 vom 19.10.1992, S. 1.

der Union für die Beförderung von Waren durch das Zollgebiet der Union befinden;

18. „Ausführer“ jede der folgenden Personen, unabhängig davon, ob es sich um natürliche oder juristische Personen handelt:
 - a) die Person, in deren Namen eine Ausfuhranmeldung abgegeben wird, also die Person, die zum Zeitpunkt der Annahme der Anmeldung Vertragspartner des Empfängers in einer Vertragspartei oder in einem sonstigem Land ist und die befugt ist, über die Verbringung der betreffenden Chemikalie aus dem Zollgebiet der Union zu entscheiden;
 - b) in Fällen, in denen kein Ausfuhrvertrag geschlossen wurde oder der Vertragspartner nicht im eigenen Namen handelt, die Person, die befugt ist, über die Verbringung der Chemikalie aus dem Zollgebiet der Union zu entscheiden;
 - c) in Fällen, in denen nach dem Ausfuhrvertrag die Verfügungsrechte über die Chemikalien einer außerhalb der Union niedergelassenen Person zustehen, der in der Union niedergelassene Vertragspartner;
19. „Einführer“ jede natürliche oder juristische Person, die zum Zeitpunkt der Einfuhr in das Zollgebiet der Union Empfänger der Chemikalie ist;
20. „Vertragspartei des Übereinkommens“ oder „Vertragspartei“ einen Staat oder eine Organisation der regionalen Wirtschaftsintegration, der/die zugestimmt hat, durch das Übereinkommen gebunden zu sein, und in dem/der das Übereinkommen in Kraft ist;
21. „sonstige Länder“ alle Länder, die nicht Vertragsparteien sind;
22. „Agentur“ die durch die Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 eingerichtete Europäische Chemikalienagentur;
23. „Sekretariat“ das Sekretariat des Übereinkommens, sofern es in dieser Verordnung nicht anders festgelegt ist.

Artikel 4 Bezeichnete nationale Behörden der Mitgliedstaaten

Jeder Mitgliedstaat bezeichnet eine oder mehrere Behörden (im Folgenden „bezeichnete nationale Behörde“ bzw. „bezeichnete nationale Behörden“) zur Wahrnehmung der nach dieser Verordnung erforderlichen Verwaltungsaufgaben, falls er das nicht bereits vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung getan hat.

Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission bis zum 17. November 2012 die bezeichneten Behörden mit, falls diese Angaben nicht bereits vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung übermittelt wurden, und teilen der Kommission auch jegliche Änderung der bezeichneten nationalen Behörde mit.

Artikel 5 Beteiligung der Union am Übereinkommen

(1) Die Beteiligung am Übereinkommen fällt in die gemeinsame Verantwortung der Kommission und der Mitgliedstaaten, insbesondere hinsichtlich der technischen Hilfe, des Informationsaustauschs und in Fragen der Konfliktbeilegung sowie bei der Beteiligung in Nebenorganen und an Abstimmungen.

(2) Die Kommission wird bei der Wahrnehmung der Verwaltungsaufgaben im Rahmen des Übereinkommens im Zusammenhang mit dem PIC-Verfahren als gemeinsame bezeichnete Behörde im Namen aller bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten tätig; sie arbeitet dabei eng mit den bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten zusammen und berät sich mit ihnen.

Die Kommission ist insbesondere für Folgendes verantwortlich:

- a) die Übermittlung der Ausfuhrnotifikationen der Union an die Vertragsparteien und sonstigen Länder gemäß Artikel 8;
- b) die Vorlage der Notifikationen von einschlägigen endgültigen Rechtsvorschriften, die Chemikalien betreffen, die Kandidaten für die PIC-Notifikation sind, beim Sekretariat gemäß Artikel 11;
- c) die Übermittlung von Informationen über sonstige endgültige Rechtsvorschriften, die Chemikalien betreffen, die nicht Kandidaten für die PIC-Notifikation sind, gemäß Artikel 12;
- d) die Entgegennahme von Informationen vom Sekretariat ganz allgemein.

(3) Die Kommission unterbreitet dem Sekretariat ferner die Einfuhrentscheidungen der Union zu den dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien gemäß Artikel 13.

Die Kommission koordiniert außerdem alle Beiträge der Union zu technischen Fragen, die Folgendes betreffen:

- a) das Übereinkommen;
- b) die Vorbereitung der mit Artikel 18 Absatz 1 des Übereinkommens eingesetzten Konferenz der Vertragsparteien;

c) den mit Artikel 18 Absatz 6 des Übereinkommens eingesetzten Chemikalienprüfungsausschuss (im Folgenden „Chemikalienprüfungsausschuss“);

d) andere Nebenorgane der Konferenz der Vertragsparteien.

(4) Die Kommission und die Mitgliedstaaten ergreifen die nötigen Initiativen, um eine angemessene Vertretung der Union in den verschiedenen Gremien zur Durchführung des Übereinkommens zu gewährleisten.

Artikel 6 Aufgaben der Agentur

(1) Die Agentur führt zusätzlich zu den ihr gemäß den Artikeln 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22 und 25 übertragenen Aufgaben die folgenden Aufgaben aus:

- a) Sie pflegt eine Datenbank für die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien („die Datenbank“), entwickelt sie weiter und aktualisiert sie in regelmäßigen Abständen;
- b) sie macht die Datenbank auf ihrer Website öffentlich zugänglich;
- c) sie stellt mit Zustimmung der Kommission und nach Konsultation der Mitgliedstaaten der Industrie gegebenenfalls Unterstützung sowie technische und wissenschaftliche Leitlinien und Hilfsmittel zur Verfügung, um die wirksame Anwendung dieser Verordnung sicherzustellen;
- d) sie stellt mit Zustimmung der Kommission den bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten Unterstützung sowie technische und wissenschaftliche Leitlinien zur Verfügung, um die wirksame Anwendung dieser Verordnung sicherzustellen;
- e) auf Anfrage der Sachverständigen der Mitgliedstaaten oder der Kommission des Chemikalienprüfungsausschusses aus und im Rahmen der zur Verfügung stehenden Mittel trägt sie zur Abfassung von Dokumenten zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses gemäß Artikel 7 des Übereinkommens und von anderen die Durchführung des Übereinkommens betreffenden technischen Dokumente bei;
- f) sie liefert der Kommission auf Aufforderung technische und wissenschaftliche Beiträge und unterstützt sie, um die wirksame Umsetzung dieser Verordnung sicherzustellen;

- g) sie liefert der Kommission auf Aufforderung technische und wissenschaftliche Beiträge und unterstützt sie, damit die Kommission ihrer Aufgabe als die gemeinsame bezeichnete Behörde der Union nachkommen kann.

(2) Das Sekretariat der Agentur führt die der Agentur im Rahmen dieser Verordnung übertragenen Aufgaben aus.

Artikel 7 Chemikalien, die der Ausfuhrnotifikation unterliegen, Chemikalien, die Kandidaten für die PIC-Notifikation sind, und Chemikalien, die dem PIC-Verfahren unterliegen

(1) Die Chemikalien, die der Ausfuhrnotifikation unterliegen, Chemikalien, die Kandidaten für die PIC-Notifikation sind und Chemikalien, die dem PIC-Verfahren unterliegen, sind in Anhang I aufgeführt.

(2) Die in Anhang I aufgeführten Chemikalien werden in eine oder mehrere der drei in den Teilen 1, 2 und 3 dieses Anhangs enthaltenen Chemikaliengruppen eingeordnet. Die in Anhang I Teil 1 aufgeführten Chemikalien unterliegen dem Verfahren der Ausfuhrnotifikation des Artikels 8; dieser Teil enthält detaillierte Informationen über die Stoffe, über die Verwendungskategorie und/oder -unterkategorie, für die der Stoff Beschränkungen unterliegt, über die Art der Beschränkung und gegebenenfalls zusätzliche Informationen, insbesondere über Ausnahmen von der Verpflichtung zur Ausfuhrnotifikation.

Die in Anhang I Teil 2 aufgeführten Chemikalien unterliegen dem Verfahren der Ausfuhrnotifikation des Artikels 8 und sind Kandidaten für die PIC-Notifikation gemäß Artikel 11; dieser Teil enthält detaillierte Informationen über die Stoffe und die Verwendungskategorie.

Die in Anhang I Teil 3 aufgeführten Chemikalien unterliegen dem PIC-Verfahren; dieser Teil enthält die Angabe der Verwendungskategorie und gegebenenfalls zusätzliche Informationen, insbesondere über etwaige Anforderungen hinsichtlich der Ausfuhrnotifikation.

(3) Die in Anhang I festgelegten Listen werden mittels der Datenbank öffentlich zugänglich gemacht.

Artikel 8 Ausfuhrnotifikation an Vertragsparteien und sonstige Länder

(1) Die Absätze 2 bis 8 dieses Artikels gelten unabhängig von der beabsichtigten Verwendung der Chemikalie in der einführenden Vertragspartei bzw. in dem

einführenden sonstigen Land für die in Anhang I Teil 1 aufgeführten Stoffe und für Gemische, die diese Stoffe in Konzentrationen enthalten, die unabhängig vom Vorhandensein anderer Stoffe unter die Kennzeichnungspflicht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 fallen.

(2) Soll eine Chemikalie nach Absatz 1 zum ersten Mal ab dem Zeitpunkt, seit dem sie unter diese Verordnung fällt, aus der Union in eine Vertragspartei oder ein sonstiges Land ausgeführt werden, unterrichtet der Ausführer die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats, in dem er niedergelassen ist, (im Folgenden „der Mitgliedstaat des Ausführers“) spätestens 35 Tage vor dem voraussichtlichen Datum der Ausfuhr entsprechend. Danach unterrichtet der Ausführer diese bezeichnete nationale Behörde in jedem Kalenderjahr spätestens 35 Tage im Voraus über die jeweils erste Ausfuhr der Chemikalie. Die Notifikationen müssen den Informationsanforderungen von Anhang II entsprechen und werden mittels der Datenbank der Kommission und den Mitgliedstaaten zugänglich gemacht.

Die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers prüft, ob die Informationen den Anforderungen von Anhang II genügen und leitet die Notifikation, falls sie vollständig ist, spätestens 25 Tage vor dem voraussichtlichen Datum der Ausfuhr an die Agentur weiter. Die Agentur übermittelt die Notifikation im Namen der Kommission der bezeichneten nationalen Behörde der einführenden Vertragspartei oder der zuständigen Behörde des einführenden sonstigen Landes und trifft die erforderlichen Maßnahmen, um sicherzustellen, dass diese die Notifikation spätestens 15 Tage vor der ersten beabsichtigten Ausfuhr der Chemikalie und danach spätestens 15 Tage vor der jeweils ersten Ausfuhr in jedem folgenden Kalenderjahr erhalten. Die Agentur trägt jede Ausfuhrnotifikation mit einer Kennnummer in die Datenbank ein. Die Agentur macht zudem der Öffentlichkeit und gegebenenfalls den bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten mittels der Datenbank eine für jedes Kalenderjahr aktualisierte Liste der betreffenden Chemikalien, der einführenden Vertragsparteien und der einführenden sonstigen Länder zugänglich.

(3) Erhält die Agentur innerhalb von 30 Tagen nach dem Versand der Notifikation keine Bestätigung der einführenden Vertragspartei bzw. des einführenden sonstigen Landes über den Eingang der ersten nach Aufnahme der Chemikalie in Anhang I Teil 1 erfolgten Ausfuhrnotifikation, so schickt sie im Namen der Kommission eine zweite Notifikation. Die Agentur bemüht sich im Namen der Kommission in angemessener

Weise sicherzustellen, dass die bezeichnete nationale Behörde der einführenden Vertragspartei bzw. die zuständige Behörde des einführenden sonstigen Landes die zweite Notifikation erhält.

(4) Eine erneute Ausfuhrnotifikation wird gemäß Absatz 2 für Ausfuhren erstellt, die erfolgen, nachdem die Änderungen an den Rechtsvorschriften der Union über das Inverkehrbringen, die Verwendung oder Kennzeichnung der betreffenden Stoffe in Kraft getreten sind, oder wenn sich die Zusammensetzung des betreffenden Gemischs so ändert, dass sich dies auf seine Kennzeichnung auswirkt. Die erneute Notifikation muss den Informationsanforderungen von Anhang II entsprechen und den Hinweis enthalten, dass es sich um eine Revision einer früheren Notifikation handelt.

(5) Erfolgt die Ausfuhr einer Chemikalie in einer Notsituation, in der Verzögerungen eine Gefahr für die öffentliche Gesundheit oder die Umwelt in der einführenden Vertragspartei bzw. dem einführenden sonstigen Land verursachen könnten, so kann auf begründeten Antrag des Ausführers, der einführenden Vertragspartei oder eines einführenden sonstigen Landes und in Absprache mit der Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, nach Ermessen der bezeichneten nationalen Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers ganz oder teilweise eine Ausnahme für die Erfüllung der in den Absätzen 2, 3 und 4 festgelegten Anforderungen gewährt werden. Eine Entscheidung über den Antrag gilt als in Absprache mit der Kommission getroffen, wenn es innerhalb von zehn Tagen, nachdem die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats, der ihr Informationen über den Antrag übermittelt hat, keine abweichende Antwort seitens der Kommission gegeben hat.

(6) Unbeschadet der in Artikel 19 Absatz 2 genannten Verpflichtungen entfallen die Verpflichtungen der Absätze 2, 3 und 4 des vorliegenden Artikels, wenn

- a) die Chemikalie dem PIC-Verfahren unterworfen wird,
- b) das einführende Land Vertragspartei des Übereinkommens ist und dem Sekretariat gemäß Artikel 10 Absatz 2 des Übereinkommens mitgeteilt hat, ob es der Einfuhr der Chemikalie zustimmt oder nicht, und
- c) die Kommission über diese Mitteilung vom Sekretariat informiert worden ist und die entsprechenden Informationen an die Mitgliedstaaten und die Agentur weitergeleitet hat.

Ungeachtet des ersten Unterabsatzes dieses Absatzes entfallen die Verpflichtungen der Absätze 2, 3 und 4 des vorliegenden Artikels jedoch nicht, wenn ein einführendes

Land Vertragspartei des Übereinkommens ist und ausdrücklich die Fortsetzung der Ausfuhrnotifikationen durch ausführende Vertragsparteien verlangt, beispielsweise in seiner Einfuhrentscheidung oder auf andere Weise. Unbeschadet der in Artikel 19 Absatz 2 genannten Verpflichtungen entfallen die Verpflichtungen der Absätze 2, 3 und 4 des vorliegenden Artikels auch, wenn sowohl

- a) die bezeichnete nationale Behörde der einführenden Vertragspartei bzw. die zuständige Behörde des einführenden sonstigen Landes auf die Anforderung einer Notifikation vor Ausfuhr der Chemikalie verzichtet hat und
- b) die Kommission vom Sekretariat oder der bezeichneten nationalen Behörde der einführenden Vertragspartei bzw. der zuständigen Behörde des einführenden sonstigen Landes die entsprechenden Informationen erhalten und an die Mitgliedstaaten sowie an die Agentur weitergeleitet hat, welche sie mittels der Datenbank zugänglich gemacht hat.

(7) Die Kommission, die zuständigen bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten, die Agentur und die Ausfuhrer übermitteln den einführenden Vertragsparteien und den einführenden sonstigen Ländern auf Anfrage verfügbare zusätzliche Informationen über die ausgeführten Chemikalien.

(8) Die Mitgliedstaaten können die Ausfuhrer auf transparente Art und Weise für jede eingereichte Ausfuhrnotifikation und jeden eingereichten Antrag auf ausdrückliche Zustimmung zur Entrichtung einer Verwaltungsgebühr in Höhe der Kosten verpflichten, die ihnen durch die Verfahren gemäß den Absätzen 2 und 4 des vorliegenden Artikels sowie gemäß Artikel 14 Absätze 6 und 7 entstehen.

Artikel 9 Von Vertragsparteien und sonstigen Ländern erhaltene Ausfuhrnotifikationen

(1) Ausfuhrnotifikationen, die die Agentur von den bezeichneten nationalen Behörden der Vertragsparteien oder den zuständigen Behörden sonstiger Länder im Zusammenhang mit der Ausfuhr einer Chemikalie in die Union erhält, die im Hinblick auf Herstellung, Verwendung, Umgang, Verbrauch, Transport oder Verkauf gemäß den Rechtsvorschriften der betreffenden Vertragspartei oder des betreffenden sonstigen Landes verboten ist oder strengen Beschränkungen unterliegt, werden mittels der Datenbank innerhalb von 15 Tagen nach Erhalt einer solchen Notifikation durch die Agentur veröffentlicht. Die Agentur bestätigt im Namen der Kommission den Eingang der ersten von jeder Vertragspartei oder einem sonstigen Land für jede

Chemikalie vorgelegten Ausfuhrnotifikation. Die bezeichnete nationale Behörde des einführenden Mitgliedstaats erhält von der Agentur innerhalb von zehn Tagen nach Eingang der Notifikation und alle verfügbaren Informationen. Die anderen Mitgliedstaaten können auf Anfrage Kopien erhalten.

(2) Erhalten die Kommission oder die bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten auf direktem oder indirektem Weg Ausfuhrnotifikationen von den bezeichneten nationalen Behörden der Vertragsparteien oder den zuständigen Behörden sonstiger Länder, so leiten sie diese Notifikationen zusammen mit allen verfügbaren Informationen unverzüglich an die Agentur weiter.

Artikel 10 Informationen über die Ausfuhr und die Einfuhr von Chemikalien

(1) Jeder Ausführer von

- a) in Anhang I aufgeführten Stoffen,
- b) von Gemischen, die diese Stoffe in Konzentrationen enthalten, die unabhängig vom Vorhandensein anderer Stoffe unter die Kennzeichnungspflichten der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 fallen, oder
- c) von Artikeln, die in Anhang I Teil 2 oder Teil 3 aufgeführte Chemikalien in ihrem Ausgangszustand enthalten, oder Gemischen, die diese Stoffe in Konzentrationen enthalten, die unabhängig vom Vorhandensein anderer Stoffe unter die Kennzeichnungspflichten der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 fallen,

informiert im ersten Quartal jeden Jahres die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers über die Menge der im Vorjahr an jede Vertragspartei bzw. jedes sonstige Land gelieferten Chemikalien, in Form der Stoffe selbst und der in Gemischen oder in Artikeln enthaltenen Chemikalien. Diese Informationen umfassen auch eine Liste mit den Namen und Anschriften sämtlicher natürlicher und juristischer Personen, die die Chemikalie in eine Vertragspartei oder in ein sonstiges Land eingeführt haben und an die während des betreffenden Zeitraums geliefert wurde. In diesen Informationen sind die Ausfuhren gemäß Artikel 14 Absatz 7 gesondert aufzuführen. Jeder Einführer in der Union stellt für die in die Union eingeführten Mengen gleichwertige Informationen zur Verfügung.

(2) Der Ausführer oder der Einführer stellt auf Anfrage der Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, oder der bezeichneten nationalen Behörde seines Mitgliedstaats zusätzliche Informationen über Chemikalien zur Verfügung, die für die

Anwendung dieser Verordnung erforderlich sind.

(3) Jeder Mitgliedstaat übermittelt der Agentur jährlich die zusammengestellten Informationen gemäß Anhang III. Die Agentur fasst diese Informationen auf Unionsebene zusammen und stellt der Öffentlichkeit die nicht vertraulichen Angaben mittels der Datenbank zur Verfügung.

Artikel 11 Notifikation verbotener oder strengen Beschränkungen unterliegender Chemikalien im Rahmen des Übereinkommens

(1) Die Kommission teilt dem Sekretariat schriftlich mit, welche der in Anhang I Teil 2 aufgelisteten Chemikalien Kandidaten für die PIC-Notifikation sind.

(2) Wenn weitere Chemikalien gemäß Artikel 23 Absatz 2 Unterabsatz 2 in Anhang I Teil 2 aufgenommen werden, unterrichtet die Kommission das Sekretariat über diese Chemikalien. Diese PIC-Notifikation erfolgt so schnell wie möglich nach Erlass der einschlägigen unmittelbar geltenden Rechtsvorschriften auf Unionsebene, die zum Verbot oder zur strengen Beschränkung der Verwendung der betreffenden Chemikalie führen, spätestens jedoch 90 Tage nach dem Tag, ab dem die endgültigen Rechtsvorschriften anzuwenden sind.

(3) Die PIC-Notifikation umfasst alle relevanten Informationen gemäß Anhang IV.

(4) Bei der Festlegung der Prioritäten für die Notifikationen berücksichtigt die Kommission, ob die betreffende Chemikalie bereits in Anhang I Teil 3 aufgeführt ist, in welchem Umfang die Informationsanforderungen gemäß Anhang IV erfüllt werden können sowie die Schwere der mit der Chemikalie verbundenen Risiken, insbesondere für die Entwicklungsländer.

Ist eine Chemikalie Kandidat für die PIC-Notifikation, genügen die Informationen aber nicht den Anforderungen von Anhang IV, so stellen die Ausführer oder Einführer auf Verlangen der Kommission alle ihnen zugänglichen relevanten Informationen innerhalb von 60 Tagen ab dem Verlangen zur Verfügung, einschließlich Informationen aus nationalen oder internationalen Programmen zur Überwachung von Chemikalien.

(5) Die Kommission teilt dem Sekretariat Änderungen der gemäß Absatz 1 bzw. Absatz 2 notifizierten endgültigen Rechtsvorschriften so schnell wie möglich nach dem Erlass der neuen endgültigen Rechtsvorschriften, spätestens jedoch 60 Tage nach dem Tag, ab dem sie anzuwenden sind, schriftlich mit.

Die Kommission übermittelt alle relevanten Informationen, die zum Zeitpunkt der

ursprünglichen Notifikation gemäß Absatz 1 bzw. Absatz 2 nicht vorlagen.

(6) Auf Anfrage einer Vertragspartei oder des Sekretariats legt die Kommission im Rahmen des Möglichen zusätzliche Informationen über die Chemikalie oder die endgültigen Rechtsvorschriften vor.

Die Mitgliedstaaten und die Agentur unterstützen die Kommission auf deren Verlangen erforderlichenfalls bei der Zusammenstellung dieser Informationen.

(7) Die Kommission leitet Informationen des Sekretariats über Chemikalien, für die von anderen Vertragsparteien Verbote bzw. strenge Beschränkungen notifiziert wurden, unverzüglich an die Mitgliedstaaten und die Agentur weiter.

Die Kommission prüft in enger Zusammenarbeit mit den Mitgliedstaaten und der Agentur gegebenenfalls, ob es notwendig ist, zur Vermeidung inakzeptabler Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt in der Union Maßnahmen auf Unionsebene vorzuschlagen.

(8) Erlässt ein Mitgliedstaat nationale endgültige Rechtsvorschriften im Einklang mit den einschlägigen Unionsvorschriften, um eine Chemikalie zu verbieten oder strengen Beschränkungen zu unterwerfen, legt er der Kommission die relevanten Informationen vor. Die Kommission macht diese Informationen den Mitgliedstaaten zugänglich. Die Mitgliedstaaten können der Kommission und dem Mitgliedstaat, der nationale endgültige Rechtsvorschriften vorgelegt hat, innerhalb von vier Wochen ab Erhalt dieser Informationen Bemerkungen zu einer etwaigen PIC-Notifikation, einschließlich einschlägiger Informationen über ihre nationale Rechtslage in Bezug auf die Chemikalie, übersenden. Nach Prüfung der Bemerkungen unterrichtet der vorliegende Mitgliedstaat die Kommission darüber, ob diese

- a) dem Sekretariat gemäß dem vorliegenden Artikel eine PIC-Notifikation zu machen hat oder
- b) dem Sekretariat gemäß Artikel 12 Informationen zu liefern hat.

Artikel 12 Dem Sekretariat zu übermittelnde Informationen über verbotene oder strengen Beschränkungen unterliegende Chemikalien, die nicht Kandidaten für die PIC-Notifikation sind

Ist eine Chemikalie lediglich in Anhang I Teil 1 aufgeführt oder ist seitens eines Mitgliedstaats eine Unterrichtung nach Artikel 11 Absatz 8 Buchstabe b eingegangen, so übermittelt die Kommission dem Sekretariat Informationen über die einschlägigen endgültigen Rechtsvorschriften, damit die Informationen gegebenenfalls an andere

Vertragsparteien des Übereinkommens weitergeleitet werden können.

Artikel 13 Verpflichtungen bei der Einfuhr von Chemikalien

(1) Die Kommission leitet alle vom Sekretariat übermittelten Dokumente zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses unverzüglich an die Mitgliedstaaten und die Agentur weiter. Die Kommission erlässt im Wege eines Durchführungsakts eine Einfuhrentscheidung in Form einer endgültigen oder vorläufigen Antwort im Namen der Union bezüglich der künftigen Einfuhr der betreffenden Chemikalie gibt. Dieser Durchführungsrechtsakt wird gemäß dem in Artikel 27 Absatz 2 genannten Beratungsverfahren erlassen. Die Kommission teilt diese Entscheidung dem Sekretariat so bald wie möglich mit, spätestens jedoch neun Monate nach dem Datum der Versendung der Dokumente zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses durch das Sekretariat. Wird eine Chemikalie durch zusätzlichen oder geänderten Beschränkungen nach Unionsvorschriften unterworfen, so erlässt die Kommission im Wege eines Durchführungsakts eine geänderte Einfuhrentscheidung. Dieser Durchführungsrechtsakt wird gemäß dem in Artikel 27 Absatz 2 genannten Beratungsverfahren erlassen. Die Kommission teilt dem Sekretariat die geänderte Entscheidung mit.

(2) Im Fall einer Chemikalie, die in einem oder mehreren Mitgliedstaaten verboten ist oder strengen Beschränkungen unterliegt, berücksichtigt die Kommission diese Information auf schriftlichen Antrag der betreffenden Mitgliedstaaten bei ihrer Einfuhrentscheidung.

(3) Eine Einfuhrentscheidung nach Absatz 1 bezieht sich auf die für die Chemikalie im Dokument zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses angegebene(n) Kategorie(n).

(4) Die Kommission fügt der Mitteilung der Einfuhrentscheidung an das Sekretariat eine Beschreibung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften bei, auf die sie ihre Entscheidung stützt.

(5) Jede bezeichnete nationale Behörde der Mitgliedstaaten macht ihre Einfuhrentscheidungen nach Absatz 1 in Übereinstimmung mit ihren Rechts- oder Verwaltungsvorschriften den Betroffenen innerhalb ihres Zuständigkeitsbereichs zugänglich. Die Agentur macht die Einfuhrentscheidungen nach Absatz 1 mittels der Datenbank zugänglich.

(6) Die Kommission prüft gegebenenfalls in enger Zusammenarbeit mit den

Mitgliedstaaten und der Agentur unter Berücksichtigung der im Dokument zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses enthaltenen Informationen, ob es notwendig ist, zur Vermeidung inakzeptabler Risiken für die menschliche Gesundheit und die Umwelt in der Union Maßnahmen auf Unionsebene vorzuschlagen.

Artikel 14 Andere als die Ausfuhrnotifikation betreffende Verpflichtungen bei der Ausfuhr von Chemikalien

(1) Die Kommission übermittelt den Mitgliedstaaten, der Agentur und den Europäischen Industrieverbänden unverzüglich die Informationen, die sie vom Sekretariat, etwa in Form von Rundschreiben, erhält und die dem PIC-Verfahren unterliegende Chemikalien sowie Entscheidungen einführender Vertragsparteien über die Bedingungen für die Einfuhr dieser Chemikalien betreffen. Sie informiert die Mitgliedstaaten und die Agentur auch unverzüglich über Fälle, in denen keine Antwort gemäß Artikel 10 Absatz 2 des Übereinkommens einging. Die Agentur teilt jeder Einfuhrentscheidung eine Kennnummer zu und macht alle relevanten Informationen zu solchen Entscheidungen mittels der Datenbank öffentlich zugänglich und stellt jedem auf Anfrage die entsprechenden Informationen zur Verfügung.

(2) Die Kommission reiht jede in Anhang I aufgeführte Chemikalie in die kombinierte Nomenklatur der Europäischen Union ein. Die Einreihung der betreffenden Chemikalien wird bei etwaigen Änderungen der Nomenklatur des Harmonisierten Systems der Weltzollorganisation oder der Kombinierten Nomenklatur der Europäischen Union erforderlichenfalls revidiert.

(3) Jeder Mitgliedstaat gibt die von der Kommission nach Absatz 1 erhaltenen Informationen und Entscheidungen an die Betroffenen innerhalb seines Hoheitsbereichs weiter.

(4) Die Ausführer kommen spätestens sechs Monate nach dem Zeitpunkt, zu dem das Sekretariat die Kommission erstmals im Sinne von Absatz 1 über solche Entscheidungen informiert, den in jeder Einfuhrentscheidung enthaltenen Entscheidungen nach.

(5) Die Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, und die Mitgliedstaaten beraten und unterstützen einführende Vertragsparteien auf Anfrage gegebenenfalls bei der Suche nach weiteren Informationen, die sie benötigen, um die Antwort an das Sekretariat bezüglich der Einfuhr einer bestimmten Chemikalie auszuarbeiten.

(6) Die in Anhang I Teil 2 oder Teil 3 aufgeführten Stoffe oder Gemische, die diese Stoffe in Konzentrationen enthalten, die unabhängig vom Vorhandensein anderer Stoffe unter die Kennzeichnungspflicht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 fallen, unabhängig von der beabsichtigten Verwendung in der einführenden Vertragspartei oder dem einführenden sonstigen Land, nur ausgeführt werden, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- a) der Ausführer hat durch die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers in Absprache mit der Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, und der bezeichneten nationalen Behörde der einführenden Vertragspartei oder der zuständigen Behörde eines einführenden sonstigen Landes die ausdrückliche Zustimmung zur Einfuhr beantragt und erhalten;
- b) bei den in Anhang I Teil 3 aufgeführten Chemikalien wird im neuesten Rundschreiben, das vom Sekretariat gemäß Absatz 1 veröffentlicht wird, mitgeteilt, dass die einführende Vertragspartei ihre Zustimmung zur Einfuhr erteilt hat.

Bei den in Anhang I Teil 2 aufgeführten Chemikalien, die zur Ausfuhr in OECD-Länder bestimmt sind, kann die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers auf Antrag des Ausführers in Absprache mit der Kommission im Einzelfall beschließen, dass keine ausdrückliche Zustimmung erforderlich ist, wenn die Chemikalie zum Zeitpunkt der Einfuhr in das betreffende OECD-Land dort lizenziert, registriert oder zugelassen ist. Wenn eine ausdrückliche Zustimmung gemäß Unterabsatz 1 Buchstabe a beantragt wurde und die Agentur innerhalb von 30 Tagen keine Antwort auf den Antrag erhalten hat, schickt die Agentur im Namen der Kommission ein Erinnerungsschreiben, es sei denn, die Kommission oder die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers haben eine Antwort erhalten und diese an die Agentur weitergeleitet. Trifft auch innerhalb einer weiteren Frist von 30 Tagen keine Antwort ein, kann die Agentur gegebenenfalls weitere Erinnerungsschreiben schicken.

(7) Bei den in Anhang I Teil 2 und Teil 3 aufgeführten Chemikalien kann die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers in Absprache mit der Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, im Einzelfall und vorbehaltlich Unterabsatz 2 beschließen, dass die Ausfuhr stattfinden darf, wenn keine amtlichen Nachweise dafür vorliegen, dass die einführende Vertragspartei oder das

einführende sonstige Land endgültige Rechtsvorschriften erlassen haben, um die Verwendung der Chemikalie zu verbieten oder strengen Beschränkungen zu unterwerfen, und wenn trotz aller vertretbaren Bemühungen innerhalb von 60 Tagen keine Antwort auf einen Antrag auf ausdrückliche Zustimmung gemäß Absatz 6 Buchstabe a eingegangen ist, und wenn:

- a) amtliche Nachweise der einführenden Vertragspartei oder des einführenden sonstigen Landes darüber vorliegen, dass die Chemikalie lizenziert, registriert oder zugelassen ist, oder
- b) die in der Ausfuhrnotifikation angegebene beabsichtigte und durch die natürliche oder juristische Person, die die Chemikalie in eine Vertragspartei oder in ein sonstiges Land einführt, schriftlich bestätigte Verwendung in keine der Kategorien, für die die Chemikalie in Anhang I Teil 2 oder Teil 3 aufgeführt wird, fällt, und amtliche Nachweise dafür vorliegen, dass die Chemikalie in den vergangenen fünf Jahren in der einführenden Vertragspartei oder dem einführenden sonstigen betroffenen Land verwendet oder dorthin eingeführt wurde.

Im Falle von in Anhang I Teil 3 aufgeführten Chemikalien, darf eine Ausfuhr, die auf die Erfüllung der Bedingung gemäß Buchstabe b gestützt ist, nicht ausgeführt werden, wenn die Chemikalie gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogen, Kategorie 1A oder 1B, oder mutagen, Kategorie 1A oder 1B, oder reproduktionstoxisch, Kategorie 1A oder 1B, eingestuft worden ist, oder wenn die Chemikalie gemäß der Kriterien von Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar ist. Bei der Entscheidung über die Ausfuhr von in Anhang I Teil 3 aufgeführten Chemikalien berücksichtigt die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausführers in Absprache mit der Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit oder die Umwelt, die durch die Verwendung der Chemikalie bei der einführenden Vertragspartei oder einem einführenden sonstigen Land entstehen können, und übermitteln der Agentur die einschlägigen Unterlagen, die mittels der Datenbank zugänglich gemacht werden sollen.

(8) Die Kommission überprüft in Absprache mit den Mitgliedstaaten regelmäßig die Gültigkeit jeder gemäß Absatz 6 Buchstabe a eingeholten ausdrücklichen Zustimmung und jeder Entscheidung gemäß Absatz 7, eine Ausfuhr ohne

ausdrückliche Zustimmung durchzuführen, wie folgt:

a) Für jede gemäß Absatz 6 Buchstabe a eingeholte ausdrückliche Zustimmung ist vor Ablauf des dritten Kalenderjahrs nach Erteilung der Zustimmung eine neue ausdrückliche Zustimmung erforderlich, es sei denn, die Zustimmung enthält andere Bestimmungen;

b) geht in der Zwischenzeit keine Antwort auf einen Antrag ein, gilt jede Entscheidung gemäß Absatz 7, eine Ausfuhr ohne ausdrückliche Zustimmung durchzuführen, für einen Zeitraum von höchstens 12 Monaten; nach deren Ablauf ist eine ausdrückliche Zustimmung erforderlich.

In den in Unterabsatz 1 Buchstabe a genannten Fällen dürfen die Ausfuhren jedoch auch nach Ablauf des betreffenden Zeitraums für einen zusätzlichen Zeitraum von 12 Monaten fortgesetzt werden, bis eine Antwort auf einen neuen Antrag auf ausdrückliche Zustimmung eingeht.

(9) Die Agentur erfasst alle Anträge auf ausdrückliche Zustimmung, alle eingegangenen Antworten und alle Entscheidungen, eine Ausfuhr ohne ausdrückliche Zustimmung durchzuführen, einschließlich der Unterlagen gemäß Absatz 7 Unterabsatz 3, in der Datenbank. Jeder eingeholten ausdrücklichen Zustimmung bzw. gewährten Ausnahmeregelung wird eine Kennnummer zugeteilt, die mit allen relevanten Informationen über etwaige Bedingungen wie z. B. die Gültigkeitsdauer aufgeführt wird. Die nicht vertraulichen Informationen werden mittels der Datenbank öffentlich zugänglich gemacht.

(10) Chemikalien müssen spätestens sechs Monate vor ihrem Verfallsdatum ausgeführt werden, falls ein solches besteht oder aus dem Herstellungsdatum hergeleitet werden kann, es sei denn, die Eigenschaften der Chemikalie machen dies unmöglich. Der Ausführer stellt insbesondere bei Pestiziden sicher, dass durch eine Optimierung der Größe und Verpackung der Behälter die Gefahr der Entstehung von Restbeständen minimiert wird.

(11) Bei der Ausfuhr von Pestiziden stellen die Ausführer sicher, dass das Etikett spezifische Informationen über Lagerbedingungen und Lagerstabilität unter den klimatischen Bedingungen der einführenden Vertragspartei bzw. des einführenden sonstigen Landes enthält. Sie sorgen ferner dafür, dass die ausgeführten Pestizide den Reinheitsspezifikationen der Unionsvorschriften entsprechen.

Artikel 15 Ausfuhr von bestimmten Chemikalien und Artikeln

(1) Artikel unterliegen dem Verfahren der Ausfuhrnotifikation im Sinne von Artikel 8, wenn sie

- a) in Anhang I Teil 2 oder Teil 3 aufgeführte Chemikalien in ihrem Ausgangszustand enthalten;
- b) Gemische enthalten, die diese Stoffe in Konzentrationen enthalten, die unabhängig vom Vorhandensein anderer Stoffe unter die Kennzeichnungspflicht der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 fallen.

(2) In Anhang V aufgeführte Chemikalien und Artikel, deren Verwendung in der Union zum Schutz der menschlichen Gesundheit oder der Umwelt verboten ist, dürfen nicht ausgeführt werden.

Artikel 16 Informationen über die Durchfuhr von Chemikalien

(1) Die Vertragsparteien des Übereinkommens, die mit den Informationen, die jede Vertragspartei des Übereinkommens über das Sekretariat beantragen kann, auch Informationen über die Durchfuhr von dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien verlangen, sind in Anhang VI aufgeführt.

(2) Wird eine in Anhang I Teil 3 aufgeführte Chemikalie durch das Hoheitsgebiet einer in Anhang VI aufgeführten Vertragspartei des Übereinkommens befördert, übermittelt der Ausfuhrer soweit möglich der bezeichneten nationalen Behörde des Mitgliedstaats des Ausfuhrers spätestens 30 Tage vor der ersten Durchfuhr und spätestens acht Tage vor jeder folgenden Durchfuhr die von der Vertragspartei des Übereinkommens gemäß Anhang VI verlangten Informationen.

(3) Die bezeichnete nationale Behörde des Mitgliedstaats des Ausfuhrers übermittelt der Kommission - mit einer Abschrift für die Agentur - die vom Ausfuhrer gemäß Absatz 2 erhaltenen Informationen zusammen mit allen verfügbaren zusätzlichen Informationen.

(4) Die Kommission leitet spätestens 15 Tage vor der ersten Durchfuhr und vor jeder folgenden Durchfuhr die gemäß Absatz 3 erhaltenen Informationen zusammen mit allen verfügbaren zusätzlichen Informationen an die bezeichneten nationalen Behörden der Vertragsparteien des Übereinkommens weiter, die diese Informationen verlangt haben.

Artikel 17 Begleitinformationen für ausgeführte Chemikalien

(1) Für die Ausfuhr bestimmte Chemikalien unterliegen den Verpackungs- und Kennzeichnungsbestimmungen, die in oder gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009, der Richtlinie 98/8/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sowie sonstiger einschlägiger Unionsvorschriften festgelegt sind. Der erste Unterabsatz wird angewendet, es sei denn, diese Bestimmungen stehen im Widerspruch zu etwaigen spezifischen Auflagen der einführenden Vertragsparteien oder sonstigen Länder.

(2) Auf dem Etikett der unter Absatz 1 fallenden oder in Anhang I aufgeführten Chemikalien sind gegebenenfalls Verfallsdatum und Herstellungsdatum anzugeben, wobei Verfallsdaten nötigenfalls für unterschiedliche Klimazonen anzuführen sind.

(3) Bei der Ausfuhr der in Absatz 1 genannten Chemikalien ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 beizufügen. Der Ausführer übermittelt jeder natürlichen oder juristischen Person, die die Chemikalie in eine Vertragspartei oder in ein sonstiges Land einführt, ein solches Sicherheitsdatenblatt.

(4) Die Informationen auf dem Etikett und auf dem Sicherheitsdatenblatt müssen so weit wie möglich in der/den Amtssprache(n) oder aber in einer oder mehreren Hauptsprachen des Bestimmungslandes oder des vorgesehenen Einsatzgebietes abgefasst sein.

Artikel 18 Verpflichtungen der für die Ein- und Ausfuhrkontrolle zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten

(1) Jeder Mitgliedstaat bezeichnet Behörden, beispielsweise Zollbehörden, die für die Kontrolle der Ein- und Ausfuhr der in Anhang I aufgeführten Chemikalien zuständig sind, falls er dies nicht bereits vor Inkrafttreten dieser Verordnung getan hat.

Die Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, und die Mitgliedstaaten kontrollieren gezielt und koordiniert, ob die Ausführer diese Verordnung einhalten.

(2) Das Netzwerk der für die Durchsetzung dieser Verordnung zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten wird über das mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 errichtete Forum für den Austausch von Informationen zur Durchsetzung koordiniert.

(3) Die Mitgliedstaaten fügen den gemäß Artikel 22 Absatz 1 vorgelegten regelmäßigen Berichten über die Durchführung der Verfahren Informationen über die diesbezüglichen Tätigkeiten ihrer bezeichneten Behörden bei.

Artikel 19 Weitere Verpflichtungen der Ausführer

(1) Die Ausführer von Chemikalien, die unter die Verpflichtungen von Artikel 8 Absätze 2 und 4 fallen, geben in ihrer Ausfuhranmeldung (Feld 44 des Einheitspapiers oder entsprechende Angabenfelder in einer elektronischen Ausfuhranmeldung) gemäß Artikel 161 Absatz 5 der Verordnung (EWG) Nr. 2913/92 die jeweiligen Kennnummern an.

(2) Die Ausführer von Chemikalien, bei denen gemäß Artikel 8 Absatz 5 die Verpflichtungen der Absätze 2 und 4 desselben Artikels entfallen oder von Chemikalien, für die diese Verpflichtungen gemäß Artikel 8 Absatz 6 entfallen sind, erhalten über die Datenbank eine eigene Kennnummer und geben diese Kennnummer in ihrer Ausfuhranmeldung an.

(3) Auf Aufforderung der Agentur verwenden die Ausführer die Datenbank zur Übermittlung der für die Erfüllung ihrer Verpflichtungen im Rahmen dieser Verordnung erforderlichen Angaben.

Artikel 20 Informationsaustausch

(1) Die Kommission, die von der Agentur unterstützt wird, und die Mitgliedstaaten erleichtern gegebenenfalls die Bereitstellung wissenschaftlicher, technischer, wirtschaftlicher und rechtlicher Informationen über die in den Anwendungsbereich dieser Verordnung fallenden Chemikalien, einschließlich toxikologischer, ökotoxikologischer und sicherheitsbezogener Informationen. Die Kommission sorgt mit Unterstützung der Mitgliedstaaten und der Agentur gegebenenfalls für

a) die Bereitstellung öffentlich zugänglicher Informationen über Rechtsvorschriften, die für die Ziele des Übereinkommens von Belang sind,

b) die Unterrichtung der Vertragsparteien und der sonstigen Länder auf direktem Weg oder über das Sekretariat über Maßnahmen, die einen oder mehrere Verwendungszwecke einer Chemikalie wesentlich einschränken.

(2) Die Kommission, die Mitgliedstaaten und die Agentur schützen im gegenseitigen Einvernehmen vertrauliche Informationen, die sie von einer Vertragspartei oder einem sonstigen Land erhalten haben.

(3) Unbeschadet der Richtlinie 2003/4/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 28. Januar 2003 über den Zugang der Öffentlichkeit zu

Umweltinformationen²¹ werden bei der Informationsübermittlung im Rahmen dieser Verordnung zumindest folgende Angaben nicht als vertraulich betrachtet:

- a) die in Anhang II und Anhang IV angegebenen Informationen;
- b) die in den Sicherheitsdatenblättern nach Artikel 17 Absatz 3 enthaltenen Informationen;
- c) das Verfallsdatum einer Chemikalie;
- d) das Herstellungsdatum einer Chemikalie;
- e) Informationen über Vorsichtsmaßnahmen, einschließlich der Einstufung in Gefahrenklassen, der Art des Risikos und der einschlägigen Sicherheitshinweise;
- f) die Zusammenfassung der Ergebnisse von toxikologischen und ökotoxikologischen Prüfungen;
- g) Informationen über den Umgang mit einer Verpackung, nachdem Chemikalien entnommen wurden.

(4) Die Agentur fasst die übermittelten Informationen alle zwei Jahre zusammen.

Artikel 21 Technische Hilfe

Die Kommission, die bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten und die Agentur arbeiten bei der Förderung technischer Hilfe, einschließlich Aus- und Weiterbildung, zur Entwicklung der Infrastruktur, der Kapazitäten und Fachkenntnisse, die für den ordnungsgemäßen Umgang mit Chemikalien während ihrer gesamten Lebensdauer erforderlich sind, zusammen und tragen dabei insbesondere den Bedürfnissen der Entwicklungsländer und der Länder mit im Übergang befindlichen Wirtschaftssystemen Rechnung. Die technische Hilfe für diese Länder bei der Durchführung des Übereinkommens wird insbesondere geleistet durch die Bereitstellung technischer Informationen über Chemikalien, die Förderung des Austauschs von Sachverständigen, die Förderung der Einrichtung bzw. Beibehaltung bezeichneter nationaler Behörden sowie die Bereitstellung technischen Fachwissens zur Identifizierung gefährlicher Pestizidformulierungen und zur Erstellung von Notifikationen an das Sekretariat. Die Kommission und die Mitgliedstaaten beteiligen sich aktiv an internationalen Aktivitäten für den

²¹ ABl. L 41 vom 14.2.2003, S. 26.

Kapazitätenaufbau im Chemikalienmanagement, indem sie Informationen über Projekte zur Verfügung stellen, die sie unterstützen oder finanzieren, um den Umgang mit Chemikalien in Entwicklungsländern und Ländern mit im Übergang befindlichen Wirtschaftssystemen zu verbessern. Die Kommission und die Mitgliedstaaten prüfen ferner die Möglichkeiten zur Unterstützung von Nichtregierungsorganisationen.

Artikel 22 Überwachung und Berichterstattung

(1) Die Mitgliedstaaten und die Agentur übermitteln der Kommission alle drei Jahre Informationen über das Funktionieren der in dieser Verordnung vorgesehenen Verfahren, einschließlich gegebenenfalls Angaben über Zollkontrollen, Verstöße, Sanktionen und Abhilfemaßnahmen. Die Kommission erlässt einen Durchführungsrechtsakt, der vorab ein gemeinsames Format für die Berichterstattung festlegt. Dieser Durchführungsrechtsakt wird gemäß dem in Artikel 27 Absatz 2 genannten Beratungsverfahren erlassen.

(2) Die Kommission erstellt alle drei Jahre einen Bericht über die Erfüllung der ihr nach dieser Verordnung übertragenen Aufgaben und übernimmt diesen Bericht in einen zusammenfassenden Bericht, den sie auf der Grundlage der von den Mitgliedstaaten und der Agentur gemäß Absatz 1 übermittelten Informationen erstellt. Eine Zusammenfassung des Berichts wird an das Europäische Parlament und den Rat weitergeleitet und im Internet veröffentlicht.

(3) Bei den nach den Absätzen 1 und 2 übermittelten Informationen erfüllen die Kommission, die Mitgliedstaaten und die Agentur die einschlägigen Verpflichtungen zum Schutz der Vertraulichkeit von und des Eigentumsrechts an Daten.

Artikel 23 Aktualisierung der Anhänge

(1) Die Kommission überprüft die Chemikalienliste in Anhang I mindestens einmal jährlich auf der Grundlage von Entwicklungen des Unionsrechts und des Übereinkommens.

(2) Bei der Entscheidung, ob es sich bei einer endgültigen Rechtsvorschrift auf Unionsebene um ein Verbot oder eine strenge Beschränkung handelt, sind die Auswirkungen dieser Rechtsvorschrift auf der Ebene der Unterkategorien der Kategorien „Pestizide“ und „Industriechemikalien“ zu prüfen. Wird durch die endgültige Rechtsvorschrift die Verwendung einer Chemikalie in einer der

Unterkategorien verboten oder strengen Beschränkungen unterworfen, so wird die Chemikalie in Anhang I Teil 1 aufgenommen. Bei der Entscheidung, ob es sich bei einer endgültigen Rechtsvorschrift auf Unionsebene um ein Verbot oder eine strenge Beschränkung handelt und die betreffende Chemikalie deshalb Kandidat für die PIC-Notifikation gemäß Artikel 11 ist, sind die Auswirkungen dieser Rechtsvorschrift auf der Ebene der Kategorien „Pestizide“ und „Industriechemikalien“ zu prüfen. Wird durch die endgültige Rechtsvorschrift eine Chemikalie in einer der Kategorien verboten oder strengen Beschränkungen unterworfen, so wird die Chemikalie auch in Anhang I Teil 2 aufgenommen.

(3) Die Aufnahme von Chemikalien in Anhang I oder gegebenenfalls eine Änderung eines Eintrags wird ohne unnötige Verzögerungen beschlossen.

(4) Damit diese Verordnung an den technischen Fortschritt angepasst werden kann, wird der Kommission die Befugnis übertragen, gemäß Artikel 26 delegierte Rechtsakte in Bezug auf folgende Maßnahmen zu erlassen:

- a) Aufnahme von Chemikalien in Anhang I Teil 1 oder 2 gemäß Absatz 2 dieses Artikels nach dem Erlass von endgültigen Rechtsvorschriften auf Unionsebene und andere Änderungen von Anhang I, einschließlich Änderungen der bestehenden Einträge;
- b) Aufnahme von Chemikalien, die der Verordnung (EG) Nr. 850/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über persistente organische Schadstoffe²² unterliegen, in Anhang V Teil 1;
- c) Aufnahme von Chemikalien, die bereits einem Ausfuhrverbot auf Unionsebene unterliegen, in Anhang V Teil 2;
- d) Änderung bestehender Einträge in Anhang V;
- e) Änderung der Anhänge II, III, IV und VI.

Artikel 24 Die Finanzmittel der Agentur

(1) Für die Zwecke dieser Verordnung setzen sich die Einnahmen der Agentur zusammen aus

²² ABI. L 158 vom 30.4.2004, S. 7.

a) einem in den Gesamthaushaltsplan der Union (Einzelplan „Kommission“) eingesetzten Zuschuss der Union;

b) etwaigen freiwilligen Finanzbeiträgen der Mitgliedstaaten.

(2) Die Einnahmen und Ausgaben für Tätigkeiten im Rahmen dieser Verordnung und diejenigen für Tätigkeiten im Rahmen anderer Verordnungen werden gesondert über separate Abschnitte des Haushalts der Agentur behandelt.

Die Einnahmen der Agentur gemäß Absatz 1 werden zur Ausführung ihrer Aufgaben im Rahmen dieser Verordnung verwendet.

(3) Die Kommission prüft innerhalb von fünf Jahren ab dem 1. März 2014, ob die Agentur für die den Ausführeern erbrachten Dienstleistungen eine Gebühr erheben sollte, und legt gegebenenfalls einen entsprechenden Vorschlag vor.

Artikel 25 Formate und Software für die Übermittlung von Daten an die Agentur

Die Agentur spezifiziert Formate und Softwarepakete für die Übermittlung von Informationen an die Agentur und stellt sie auf ihrer Website unentgeltlich zur Verfügung. Die Mitgliedstaaten und andere dieser Verordnung unterliegende Parteien verwenden die Formate und Pakete für ihre Übermittlungen an die Agentur im Rahmen dieser Verordnung.

Artikel 26 Ausübung der Befugnisübertragung

(1) Die der Kommission übertragene Befugnis zum Erlass delegierter Rechtsakte unterliegt den in diesem Artikel festgelegten Bedingungen.

(2) Die Befugnis zum Erlass delegierter Rechtsakte gemäß Artikel 23 Absatz 4 wird der Kommission für einen Zeitraum von fünf Jahren ab dem 1. März 2014 übertragen. Die Kommission erstellt spätestens neun Monate vor Ablauf dieses Zeitraums von fünf Jahren einen Bericht über die Befugnisübertragung. Die Befugnisübertragung verlängert sich stillschweigend um Zeiträume gleicher Länge, es sei denn, das Europäische Parlament oder der Rat widersprechen einer solchen Verlängerung spätestens drei Monate vor Ablauf des jeweiligen Zeitraums.

(3) Die Befugnisübertragung gemäß Artikel 23 Absatz 4 kann vom Europäischen Parlament oder vom Rat jederzeit widerrufen werden. Der Beschluss über den Widerruf beendet die Übertragung der in diesem Beschluss angegebenen Befugnis. Er wird am Tag nach seiner Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union oder zu einem darin angegebenen späteren Zeitpunkt wirksam. Die Gültigkeit von

delegierten Rechtsakten, die bereits in Kraft sind, wird von dem Beschluss über den Widerruf nicht berührt.

(4) Sobald die Kommission einen delegierten Rechtsakt erlässt, übermittelt sie ihn gleichzeitig dem Europäischen Parlament und dem Rat.

(5) Ein nach Artikel 23 Absatz 4 erlassener delegierter Rechtsakt tritt nur in Kraft, wenn binnen zwei Monaten ab dem Tag der Übermittlung weder das Europäische Parlament noch der Rat Einwände gegen ihn erheben oder wenn sowohl das Europäische Parlament als auch der Rat vor Ablauf dieser Frist der Kommission mitgeteilt haben, dass sie nicht beabsichtigen, Einwände zu erheben. Dieser Zeitraum wird auf Veranlassung des Europäischen Parlaments oder des Rates um zwei Monate verlängert.

Artikel 27 Ausschussverfahren

(1) Die Kommission wird von dem nach Artikel 133 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 eingesetzten Ausschuss unterstützt. Bei diesem Ausschuss handelt es sich um einen Ausschuss im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 182/2011.

(2) Wird auf diesen Absatz Bezug genommen, so gilt Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 182/2011.

Artikel 28 Sanktionen

Die Mitgliedstaaten legen die Bestimmungen über Sanktionen für Verstöße gegen diese Verordnung fest und treffen alle erforderlichen Maßnahmen, um die ordnungsgemäße Anwendung dieser Bestimmungen zu gewährleisten. Die vorgesehenen Sanktionen müssen wirksam, verhältnismäßig und abschreckend sein. Die Mitgliedstaaten teilen der Kommission diese Bestimmungen bis zum 1. März 2014 mit, falls sie dies nicht schon vor dem Inkrafttreten dieser Verordnung getan haben, und teilen ihr auch unverzüglich etwaige spätere diesbezügliche Änderungen mit.

Artikel 29 Übergangszeitraum für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien

Die in dieser Verordnung enthaltenen Verweise auf die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 gelten gegebenenfalls als Bezugnahme auf die Rechtsvorschriften der Union, die aufgrund von Artikel 61 jener Verordnung gelten, sowie im Einklang mit dem dort festgelegten Zeitplan.

Artikel 30 Aufhebung

Die Verordnung (EG) Nr. 689/2008 wird mit Wirkung vom 1. März 2014 aufgehoben. Bezugnahmen auf die Verordnung (EG) Nr. 689/2008 gelten als Bezugnahmen auf die vorliegende Verordnung nach der Entsprechungstabelle in Anhang VII.

Artikel 31 Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Europäischen Union in Kraft. Diese Verordnung gilt ab dem 1. März 2014. Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Anhang I Liste der Chemikalien (gemäß Artikel 7)

Teil 1 Liste der dem Verfahren der Ausfuhrnotifikation unterliegenden Chemikalien (gemäß Artikel 8)

Für Chemikalien, die in diesem Teil des Anhangs aufgeführt sind und dem internationalen PIC-Verfahren unterliegen, gelten die in Artikel 8 Absätze 2, 3 und 4 beschriebenen Anforderungen hinsichtlich der Ausfuhrnotifikation nicht, sofern die unter Artikel 8 Absatz 6 Unterabsatz 1 Buchstaben b und c genannten Bedingungen erfüllt sind. Solche Chemikalien, denen in der nachfolgenden Liste das Symbol # zugeordnet wurde, werden in Teil 3 dieses Anhangs erneut aufgeführt, um den Bezug zu erleichtern.

In diesem Teil des Anhangs aufgeführte Chemikalien, die aufgrund der Art der endgültigen Rechtsvorschriften der Union Kandidaten für die PIC-Notifikation sind, werden zusätzlich auch in Teil 2 dieses Anhangs aufgeführt. Diesen Chemikalien wurde in der nachstehenden Liste das Symbol + zugeordnet.

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
1,1-Dichlorethen	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-Tetrachlorethan	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-Tetrachlorethan	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-Dibromethan (Ethylendibromid) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
				i(2)	b	
1,3-Dichlorpropen (1) (+)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	P(1)	b	
(Z)-1,3-Dichlorpropen (1,3-Dichlorpropen)	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
2-Aminobutan	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	P(1)-P(2)	b-b	
2-Naphtylamin und seine Salze (+)	91-59-8	202-080-4	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
	553-00-4	209-030-0				
	612-52-2	210-313-6				
	und weitere	und weitere				
2-Naphthyloxyessigsäure (+)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	P(1)	b	
2,4-Dinitrotoluol (2,4-DNT) (+)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-T und seine Salze und Ester (#)	93-76-5	202-273-3	ex 2918 91 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
	und weitere	und weitere				
3-Decen-2-on (+)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	P(1)	b	
4-Aminobiphenyl (Biphenyl-4-amin) und seine Salze (+)	92-67-1	202-177-1	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
	2113-61-3	und weitere				
	und weitere					
4-Nitrobiphenyl (+)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA) (+)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol (+)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acephat (+)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	P(1)-P(2)	b-b	
Acetochlor (+)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	P(1)	b	
Acifluorfen	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	P(1)-P(2)	b-b	
Alachlor (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	P(1)	b	
Aldicarb (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	P(1)-P(2)	b-b	
Ametryn	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	P(1)-P(2)	b-b	
Amitraz (+)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	P(1)-P(2)	b-b	
Amitrol (+)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	P(1)	b	
Anthrachinon (+)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	P(1)-P(2)	b-b	
Arsenverbindungen				P(2)	sr	
Asbestfasern (+):	1332-21-4 und weitere		ex 2524 90 00			Siehe PIC-Rundschreiben; www.Pic.int/
Actinolith (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Antophyllit (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Amosit (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Krokydolith (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Tremolit (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Chrysotil (+)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulam (+)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Atrazin (+)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
Azinphosethyl (+)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	P(1)-P(2)	b-b	
Azinphos-methyl (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	P(1)	b	
Azocyclotin (+)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	P(1)	b	
Benalaxyl (+)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	P(1)	b	
Benfuracarb (+)	82560-54-1		ex 2932 99 00	P(1)	b	
Bensultap	17606-31-4		ex 2930 90 98	P(1)-P(2)	b-b	
Benzol (2)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzol als Bestandteil anderer Stoffe in Konzentrationen von $\geq 0,1$ Gew.-% (2)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Benzidin und seine Salze (+)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Benzidinderivate (+)	36341-27-2 und weitere	252-984-8 und weitere		i(2)	b	
Benzylbutylphtalat (+)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
beta-Cyfluthrin (+)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	P(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
beta-Cypermethrin (+)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifenthrin (+)	82657-04-3		ex 2916 20 00	P(1)-P(2)	b-sr	
Binapacryl (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
				i(2)	b	
Bis(pentabrommphenyl)ether (Decabromdiphenylether) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bitertanol (+)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	P(1)	b	
Bromoxynil und seine Butyryl-, Heptanoyl- und Octanoylester (+)	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
	3861-41-4	223-374-9				
	56634-95-8	260-300-4				
	1689-99-2	216-885-3				
Butralin (+)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	P(1)	b	
Cadmium und Cadmiumverbindungen (+)	7440-43-9	231-152-8	ex 8112 und weitere	i(1)-i(2)	sr-sr	
	und weitere	und weitere				
Cadusafos (+)	95465-99-9		ex 2930 90 98	P(1)	b	
Calciferol	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	P(1)	b	
Captafol (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Carbaryl (+)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	P(1)-P(2)	b-b	
Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	P(1)	b	
Carbofuran (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	P(1)	b	
Kohlenstofftetrachlorid	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Carbosulfan (+)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	P(1)	b	
Cartap	15263-53-3		ex 2930 20 00	P(1)-P(2)	b-b	
Chinomethionat	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	P(1)-P(2)	b-b	
Chlorat (+)	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 und weitere	231-887-4 233-378-2 232-034-9 und weitere	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	P(1)	b	
Chlordimeform (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Chlorfenapyr (+)	122453-73-0		ex 2933 99 80	P(1)	b	
Chlorfenvinphos (+)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	P(1)-P(2)	b-b	
Chlormephos	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	P(1)-P(2)	b-b	
Chlorbenzilat (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Chloroform	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Chlorpikrin (+)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	P(1)	b	
Chlorthalonil (+)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	P(1)	b	
Chlorpropham (+)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	P(1)	b	
Chlorpyrifos (+)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	P(1)	b	
Chlorpyrifos-methyl (+)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	P(1)	b	
Chlorthal-dimethyl (+)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	P(1)	b	
Chlozolinat (+)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	P(1)-P(2)	b-b	
Cholecalciferol	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	P(1)	b	
Cinidonethyl (+)	142891-20-1		ex 2925 19 95	P(1)	b	
Clothianidin (+)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	P(1)	b	
Coumafuryl	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	P(1)-P(2)	b-b	
Kreosot und mit Kreosot verwandte Stoffe	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 91 00 ex 2707 40 00 ex 2707 50 00 ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 99 19	i(2)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Crimidin	90640-80-5 65996-85-2 8021-39-4 122384-78-5 535-89-7	292-602-7 266-019-3 232-419-1 310-191-5 208-622-6	ex 2707 99 20 ex 2707 99 80 ex 3807 00 90 ex 3807 00 90 ex 2933 59 95	p(1)	b	
Cyanamid	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cyanazin	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cybutryn (+)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Cyclanilid (+)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Cyfluthrin (+)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhalothrin	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhexatin (+)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB(Di-u-oxo-di-n-hutylstanniohydroxyhoran/ Dibutylzinnhydrogenborat)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desmedipham (+)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Diarsenpentaoxid (+)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Diazinon (+)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	
Dibutylzinnverbindungen	683-18-1 77-58-7 1067-33-0	211-670-0 201-039-8 213-928-8	ex 2931 90 00	i(2)	sr	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
	und weitere	und weitere				
Dichlobenil (+)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Dicloran (+)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Dichlorvos (+)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Diisobutylphthalat (+)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimethenamid (+)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Dimethoat (+)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Diniconazol-M (+)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Dinitro-ortho-cresol (DNOC) und seine Salze (z. B. Ammonium-, Kalium- und Natriumsalze) (#)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0 219-007-7	ex 2908 92 00	p(1)-p(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Dinobuton	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb und seine Salze und Ester (#)	88-85-7 und weitere	201-861-7 und weitere	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Dinoterb (+)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Diocylzinnverbindungen	3542-36-7 870-08-6	222-583-2 212-791-1	ex 2931 90 00	i(2)	sr	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
	16091-18-2 und weitere	240-253-6 und weitere				
Diphenylamin (+)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Diquat, einschließlich Diquatdibromid (+)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (Flupyrsulfuron-methyl) (+)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Verstäubbare Pulverformulierungen mit einer Kombination aus:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
mindestens 7 % Benomyl	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
mindestens 10 % Carbofuran	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
und mindestens 15 % Thiram (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Empenthrin (+)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
Epoxiconazol (+)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Ethalfuralin (+)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Ethion	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	P(1)-P(2)	b-b	
Ethoprophos (+)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	P(1)	b	
Ethoxysulfuron (+)	126801-58-9		ex 2933 59 95	P(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Ethoxyquin (+)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	P(1)	b	
Ethylenoxid (Oxiran) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	P(1)	b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Fenamidon (+)	161326-34-7		ex 2933 29 90	P(1)	b	
Fenarimol (+)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	P(1)	b	
Fenamiphos (+)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	P(1)	b	
Fenbutatinoxid (+)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	P(1)	b	
Fenitrothion (+)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	P(1)	b	
Fenpropathrin	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	P(1)-P(2)	b-b	
Fenthion (+)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	P(1)	sr	
Fentinacetat (+)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	P(1)-P(2)	b-b	
Fentinhydroxid (+)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	P(1)-P(2)	b-b	
Fenvalerat	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	P(1)	b	
Ferbam (+)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	P(1)-P(2)	b-b	
Fipronil (+)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	P(1)	b	
Flufenoxuron (+)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	P(1)-P(2)	b-sr	
Fluoracetamid (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	P(1)	b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Flurenol	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	P(1)-P(2)	b-b	
Flurprimidol (+)	56425-91-3		ex 2933 59 95	P(1)	b	
Flurtamon (+)	96525-23-4		ex 2932 19 00	P(1)	b	
Furathiocarb	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	P(1)-P(2)	b-b	
Glufosinat, einschließlich Glufosinat-Ammonium (+)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guazatin (+)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	P(1)-P(2)	b-b	
Hexachlorethan	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinon (+)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	P(1)-P(2)	b-b	
Imidacloprid	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	P(1)	sr	
Iminoctadin	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	P(1)-P(2)	b-b	
Indolylessigsäure (+)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	P(1)	b	
Iprodion (+)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	P(1)	b	
Isoproturon (+)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	P(1)	b	
Isoxathion	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	P(1)	b	
Blei und Bleiverbindungen	7439-92-1 598-63-0 1319-46-6 7446-14-2	231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9	ex 7801 10 00, ex 780420 00 ex 2836 99 17	i(2)	sr	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
	7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 und weitere	232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 und weitere	ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90, ex 3206 49 70 ex 2908 99 00			
Linuron (+)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	P(1)	b	
Malathion	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	P(2)	b	
Maleinsäurehydrazid und seine Salze außer Cholin-, Kalium- und Natriumsalze	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 und weitere	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 und weitere	ex 2933 99 80	p(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Mancozeb (+)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Maneb (+)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Mecoprop (+)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
Quecksilber (+)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Quecksilberverbindungen, einschließlich anorganischer Quecksilberverbindungen, Alkyl-Quecksilberverbindungen und Alkyloxyalkyl- und Arylquecksilberverbindungen, ausgenommen in Anhang V aufgeführte Quecksilberverbindungen (#)	62-38-4, 26545-49-3 und weitere	200-532-5, 247-783-7 und weitere	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Methamidophos (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Methidathion	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Methiocarb (+)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Methomyl (+)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Methylbromid (+)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Methylparathion (+) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Metoxuron	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	
Monocrotophos (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Siehe PIC-

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
						Rundschreiben; www.pic.int/
Monolinuron	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Monomethyldibromdiphenylmethan Handelsname: DBBT (+)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Monomethyldichlordiphenylmethan Handelsname: Ugilec 121 oder Ugilec 21 (+)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monomethyltetrachlordiphenylmethan Handelsname: Ugilec 141 (+)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Monuron	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Naled (+)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Nikotin (+)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
Nitrofen (+)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Nonylphenole C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉ (+)	25154-52-3 (phenol, nonyl-) 84852-15-3 (phenol, 4- nonyl-, verzweigt) 11066-49-2	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 und weitere	ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
	(Isononylphenol) 90481-04-2 (phenol, nonyl-, verzweigt) 104-40-5 (p-nonylphenol) und weitere					
Nonylphenoethoxylate (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O (+)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 und andere	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 und andere	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) P(1)-P(2)	sr-sr b-b	
Handelsüblicher Octabromdiphenylether, einschließlich — Hexabromdiphenylether — Heptabromdiphenylether (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
Omethoat	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	P(1)-P(2)	b-b	
Orthosulfamuron (+)	213464-77-8		ex 2933 59 95	P(1)	b	
Oxadiargyl (+)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	P(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Oxasulfuron (+)	144651-06-9		ex 2935 90 90	P(1)	b	
Oxydemetonmethyl (+)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	P(1)	b	
Paraquat (+)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	P(1)	b	
Parathion (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	P(1)-P(2)	b-b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Pebulat	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	P(1)-P(2)	b-b	
Handelsüblicher Pentabromdiphenylether, einschließlich — Tetrabromdiphenylether — Pentabromdiphenylether (#)	40088-47-9 32534-81-9	254-787-2 251-084-2	ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00	i(1)-i(2)	b-b	
Pentachlorethan	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Pentachlorphenol und seine Salze und Ester (#)	87-86-5 und weitere	201-778-6 und weitere	ex 2908 11 00 und weitere	P(1)-P(2)	b-sr	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Perfluorooctansäure (PFOA), ihre Salze und PFOA- verwandte Verbindungen (+)	335-67-1 und andere	206-397-9 und andere	ex 2915 90 70	i(1)-i(2)	sr-b	
Perfluorooctansulfonate	1763-23-1	217-179-8	ex 2904 31 00	i(1)	sr	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
(PFOS) C8F17SO2X (X = OH, Metallsalz (O-M+), Halide, Amide und andere Derivate einschließlich Polymere) (+) / (#)	2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 und weitere	220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 und weitere	ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92			
Permethrin	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Phorat (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Phosalon (+)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Phosphamidon (lösliche flüssige Formulierungen des Stoffes, deren Wirkstoffgehalt 1 000 g/l übersteigt) (#)	13171-21-6 (Gemisch, (E)& (Z)-Isomere) 23783-98-4 ((Z)-Isomer) 297-99-4 ((E)- Isomer)	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	Siehe PIC- Rundschreiben; www.pic.int/
Picoxystrobin (+)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Polybromierte Biphenyle (PBB), ausgenommen Hexabrombiphenyl (#)	13654-09-6, 27858-07-7 und weitere	237-137-2, 248-696-7 und weitere	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Siehe PIC- Rundschreiben; www.pic.int/

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Polychlorierte Terphenyle (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Procymidon (+)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propachlor (+)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propanil (+)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propham	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propargit (+)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
Propiconazol	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propineb (+)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Propisochlor (+)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pymetrozin (+)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pyrazophos (+)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Quinoxifen (+)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Quintozen (+)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenon (+)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Scillirosid	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Simazin (+)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Strychnin	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Tecnazen (+)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Tepraloxymid (+)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	
Terbufos (+)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Bleitetraethyl (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Bleitetramethyl (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Siehe PIC-Rundschreiben; www.pic.int/
Thalliumsulfat	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	
Thiaclopid (+)	111988-49-9		ex 2934 10 00	P(1)-P(2)	b-b	
Thiamethoxam (+)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	P(1)	b	
Thiobencarb (+)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	P(1)	b	
Thiocyclam	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	P(1)-P(2)	b-b	
Thiodicarb (+)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	P(1)	b	
Thiophanatomy (+)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	P(1)	b	
Thiram (+)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	P(1)-P(2)	b-sr	
Tolyfluanid (+)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	P(1)	b	
Triasulfuron (+)	82097-50-5		ex 2935 90 90	P(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Triazophos	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	P(1)-P(2)	b-b	
Alle Tributylzinn-Verbindungen, einschließlich: (#)	56-35-9	200-268-0	ex 2931 20 00	p(2)	b	
Tributylzinnoxid	1983-10-4	217-847-9		i(1)-i(2)	sr-sr	
Tributylzinnfluorid	2155-70-6	218-452-4				
Tributylzinnmethacrylat	4342-36-3	224-399-8				
Tributylzinnbenzoat	1461-22-9	215-958-7				
Tributylzinnchlorid	24124-25-2	246-024-7				
Tributylzinnlinoleat	85409-17-2	287-083-9				
Tributylzinnaphthenat	und weitere	und weitere				
Trichlorfon (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	P(1)-P(2)	b-b	
Trichlorbenzol	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triclosan (+)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	P(2)	b	
Tricyclazol (+)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	P(1)	b	
Tridemorph	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	P(1)-P(2)	b-b	
Triflumuron (+)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	P(2)	b	
Trifluralin (+)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	P(1)	b	
Triorganische Zinnverbindungen, ausgenommen Tributylzinn-Verbindungen (+)			ex 2931 90 00und weitere	p(2) i(2)	sr sr	
Tris(2-chlorethyl)phosphat (+)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat (#)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Siehe PIC-

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
						Rundschreiben; www.Pic.int/
Tri(aziridmlyl)phosphmoxid (1,1',1'-phosphoryltriaziridin)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidothion	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	P(1)-P(2)	b-b	
Vinclozolin (+)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	P(1)	b	
Warfarin	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	P(1)	b	
Zineb	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	P(1)	b	
1-Brompropan (n-Propylbromid)(+)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich (+)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester (+)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear (+)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Alpha-Cypermethrin	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	b	
Azimsulfuron (+)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Bis (2-methoxyethyl) phthalat (+)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Bromadiolon	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Carbetamid (+)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Carboxin (+)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Chlorophen (+)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	b	
Cyproconazol (+)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Diisopentylphthalat (+)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dipentylphthalat (+)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Diuron (+)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Esbiothrin (+)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	b	
Ethametsulfuron- Methyl (+)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Etridiazol (+)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Famoxadon (+)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenbuconazol (+)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Fenoxycarb (+)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fluquinconazol (+)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Indoxacarb (+)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Isopyrazam (+)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Lufenuron (+)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Metam-Natrium	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	b	
Metosulam (+)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	b	

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
Myclobutanil (+)	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
n-Pentyl-isopentylphthalat (+)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Pencycuron (+)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Phosmet (+)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Prochloraz (+)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	b	
Profoxydim (+)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	b	
Spirodiclofen (+)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	b	
Triflumizol (+)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	b	

(*) Unterkategorie: p(1) — Pestizide in der Gruppe der Pflanzenschutzmittel, p(2) — sonstige Pestizide, einschließlich Biozid-Produkte; i(1) — Industriechemikalie zur Verwendung durch Fachleute und i(2) — Industriechemikalie zur Verwendung durch die Öffentlichkeit.

(**) Beschränkung der Verwendung: sr — strenge Beschränkungen, b — Verbot (in der betreffenden Unterkategorie/den betreffenden Unterkategorien) gemäß den Unionsvorschriften.

(***) Ein ‚ex‘ vor einem Code bedeutet, dass unter die betreffende Unterposition auch andere Chemikalien als die in der Spalte ‚Chemikalie‘ aufgeführten fallen können.

(1) Dieser Eintrag hat keine Auswirkungen auf den bestehenden Eintrag für (Z)-1,3-Dichlorpropen (CAS-Nr. 10061-01-5).

(2) Mit Ausnahme der Kraftstoffe, die unter die Richtlinie 98/70/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 13. Oktober 1998 über die Qualität von Otto- und Dieseldieselkraftstoffen und zur Änderung der Richtlinie 93/12/EWG des Rates (ABl. L 350 vom 28.12.1998, S. 58) fallen.

CAS-Nr. = Registrierungsnummer des ‚Chemical Abstracts Service‘.

(#) Chemikalie, die dem PIC-Verfahren teilweise oder vollständig unterliegt.

(+) Chemikalie, die Kandidat für die PIC-Notifikation ist.

Teil 2 Liste der Chemikalien, die Kandidaten für die PIC-Notifikation sind (gemäß Artikel 11)

Diese Liste umfasst Chemikalien, die Kandidat für die PIC-Notifikation sind. Chemikalien, die bereits dem PIC-Verfahren unterliegen, sind nicht hier, sondern in Teil 3 dieses Anhangs aufgeführt.

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
1,3-Dichlorpropen	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-Naphthylamin (Naphthalen-2-amin) und seine Salze	91-59-8, 553-00-4, 612-52-2 und weitere	202-080-4, 209-030-0, 210-313-6 und weitere	ex 2921 45 00		b
2-Naphthyloxyessigsäure	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-Dinitrotoluol (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
3-Decen-2-on	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-Aminobiphenyl (Biphenyl-4-[yl]amin) und seine Salze	92-67-1 2113-61-3 und weitere	202-177-1 und weitere	ex 2921 49 00	i	b
4-Nitrobiphenyl	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acephat	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetochlor	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitraz	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Amitrol	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Anthrachinon	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b
Asbestfasern: Chrysotil	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Asulam	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Atrazin	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azinphosethyl	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azocyclotin	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Benalaxyl	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfuracarb	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Benzidin und seine Salze Benzidinderivate	92-87-5 36341-27-2 und weitere	202-199-1 252-984-8 und weitere	ex 2921 59 90	i	sr
Benzylbutylphtalat	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
beta-Cyfluthrin	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
beta-Cypermethrin	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifenthrin	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Bitertanol	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
Bromoxynil und seine Butyryl-, Heptanoyl- und Octanoylester	1689-84-5	216-882-7	ex 2926 90 70	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
	3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	223-374-9 260-300-4 216-885-3			
Butralin	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Cadmium und Cadmiumverbindungen	7440-43-9 und weitere	231-152-8 und weitere	ex 8112 und weitere	i	sr
Cadusafos	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Carbaryl	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b
Carbosulfan	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Chlorat	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 und weitere	231-887-4 233-378-2 232-034-9 und weitere	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Chlorfenapyr	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Chlorpikrin	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Chlorothalonil	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorpropham	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Chlorpyrifos	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Chlozolinat	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cinidonethyl	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Clothianidin	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cybutryn	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Cyclanilid	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Cyhexatin	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
Desmedipham	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Diarsenpentaoxid	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
Diazinon	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Dichlobenil	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dicloran	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Dichlorvos	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Diisobutylphthalat	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimethenamid	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b
Dimethoat	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Diniconazol-M	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Diphenylamin	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Deiquat, einschließlich Deiquatdibromid	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
DPX KE 459 (Flupyrsulfuron-methyl)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Empenthrin	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
Epoxiconazol	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Ethalfuralin	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Ethoprophos	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Ethoxysulfuron	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Ethoxyquin	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
Fenamidon	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
Fenamiphos	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Fenbutatinoxid	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fenitrothion	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fenthion	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Fentinacetat	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentinhydroxid	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbam	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fipronil	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoxuron	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Flurprimidol	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamon	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b
Glufosinat, einschließlich Glufosinat-Ammonium	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guazatin	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Hexazinon	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Indolylessigsäure	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
Iprodion	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Isoproturon	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
Mancozeb	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
Maneb	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Mecoprop	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
Quecksilber	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Methiocarb	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Methomyl	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Methylbromid	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Methylparathion (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Monomethyldibromdiphenylmethan Handelsname: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Monomethyldichlordiphenylmethan Handelsname: Ugilec 121 oder Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Monomethyltetrachlordiphenylmethan Handelsname: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Naled	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
Nikotin	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofen	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b
Nonylphenole C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3 (phenol, nonyl-) 84852-15-3 (phenol, 4-nonyl-, verzweigt) 11066-49-2 (Isononylphenol) 90481-04-2 (phenol, nonyl-, verzweigt) 104-40-5 (p- nonylphenol)	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 und weitere	ex 2907 13 00	i	sr

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
	und weitere				
Nonylphenoethoxylate (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 und andere	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 und andere	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sr b
Orthosulfamuron	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oxadiargyl	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oxasulfuron	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oxydemeton-methyl	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Paraquat	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p	b
Perfluorooctansulfonat-Derivate (einschließlich Polymere), ausgenommen: Perfluorooctansulfonsäure, Perfluorooctansulfonate, Perfluorooctansulfonamide, Perfluorooctansulfonyle	57589-85-2 68081-83-4 und weitere	260-837-4 268-357-7 und weitere	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Phosalon	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Picoxystrobin	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Procymidon	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propachlor	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	b
Propanil	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
Propargit	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
Propineb	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Propisochlor	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pymetrozin	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pyrazophos	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Quinoxifen	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Quintozen	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Rotenon	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
Simazin	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
Tecnazen	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
Tepraloxydim	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Thiaclopid	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Thiamethoxam	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr
Thiobencarb	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Thiodicarb	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Thiophanatmethyl	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiram	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolyfluanid	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuron	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triclosan	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Tricyclazol	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b
Trifluralin	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Triorganische Zinnverbindungen, ausgenommen Tributylzinn Verbindungen			ex 2931 90 00 und weitere	p	sr
Tris(2-chlorethyl)phosphat	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinclozolin	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b
1-Brompropan (n-Propylbromid)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sr
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8-verzweigte Alkylester, C7-reich	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sr
1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-verzweigte und lineare Alkylester	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sr
1,2-Benzoldicarbon- säure, Dipentylester, verzweigt und linear	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sr
Azimsulfuron	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	b
Bis(2-methoxyethyl)phthalat	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sr
Carbetamid	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Carboxin	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
Chlorfenvinphos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	b
Chlorophen	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	b
Cyfluthrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sr
Cyproconazol	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	b
Diisopentylphthalat	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sr
Dipentylphthalat	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sr
Diuron	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sr
Esbiothrin	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	b
Ethametsulfuron-Methyl	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	b
Etridiazol	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	b
Famoxadon	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	b
Fenbuconazol	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	b
Fenoxycarb	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	b
Fluquinconazol	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	b
Indoxacarb	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sr
Isopyrazam	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	b
Lufenuron	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	b
Metosulam	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	b

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
Myclobutanil	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	b
n-Pentyl-isopentylphthalat	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sr
Pencycuron	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	b
Phosmet	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	b
Prochloraz	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	b
Profoxydim	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	b
Spirodiclofen	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	b
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	b
Triflumizol	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	b

(*) Kategorie: p - Pestizide; i - Industriechemikalie.

(**) Beschränkung der Verwendung: sr - strenge Beschränkungen, b - Verbot (in der betreffenden Kategorie/den betreffenden Kategorien) gemäß den Unionsvorschriften.

(***) Ein ‚ex‘ vor einem Code bedeutet, dass unter die betreffende Unterposition auch andere Chemikalien als die in der Spalte „Chemikalie“ aufgeführten fallen können. CAS-Nr. = Registrierungsnummer des ‚Chemical Abstracts Service‘.

(#) Chemikalie, die dem PIC-Verfahren teilweise oder vollständig unterliegt.

Teil 3 Liste der Chemikalien, die dem PIC-Verfahren unterliegen (gemäß den Artikeln 13 und 14)

(Die angegebenen Kategorien beziehen sich auf das Übereinkommen)

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
2,4,5-T und seine Salze und Ester	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Pestizid
Alachlor	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Pestizid
Aldicarb	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Pestizid
Aldrin (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Pestizid
Azinphos-methyl	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Pestizid
Binapacryl	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Pestizid
Captafol	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Pestizid
Carbofuran	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Pestizid
Chlordan (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Pestizid
Chlordimeform	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Pestizid
Chlorbenzilat	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Pestizid
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Pestizid
Dieldrin (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Pestizid
Dinitro-ortho-cresol (DNOC) und seine Salze (z. B. Ammonium-, Kalium- und Natriumsalze)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Pestizid
Dinoseb und seine Salze und Ester	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Pestizid
1,2-Dibromethan (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Pestizid
Endosulfan (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Pestizid

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Pestizid
Ethylenoxid	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Pestizid
Fluoracetamid	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Pestizid
HCH (gemischte Isomere) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Pestizid
Heptachlor (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Pestizid
Hexabromcyclododecan (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 und weitere	ex 2903.89		Industriechemikalie
Hexachlorbenzol (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Pestizid
Lindan (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Pestizid
Quecksilberverbindungen, einschließlich anorganischer Quecksilberverbindungen, Alkyl-Quecksilberverbindungen und Alkyloxyalkyl- und Arylquecksilberverbindungen	10112-91-1, 21908-53-2 und weitere Siehe auch: www.pic.int/	ex 2852.10	ex 3808.59	Pestizid
Methamidophos	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Pestizid
Monocrotophos	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Pestizid
Handelsüblicher Octabromdiphenylether, einschließlich	36483-60-0	ex 3824.88	ex 3824.88	Industriechemikalie

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
- Hexabromdiphenylether (*)	68928-80-3	ex 2909.30		
- Heptabromdiphenylether (*)				
Parathion	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Pestizid
Handelsüblicher Pentabromdiphenylether, einschließlich	40088-47-9	ex 2909.30	ex 3824.88	Industriechemikalie
- Tetrabromdiphenylether (*)	32534-81-9			
- Pentabromdiphenylether (*)				
Pentachlorphenol und seine Salze und Ester (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Pestizid
Perfluorooctansulfonsäure, Perfluorooctansulfonate, Perfluorooctansulfonamide, Perfluorooctansulfonyle (*)	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8	ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10	ex 3824.87	Industriechemikalie

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
	1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 und weitere	ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36		
Phorat	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Pestizid
Toxaphen (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Pestizid
Verstäubbare Pulverformulierungen mit einer Kombination aus: mindestens 7 % Benomyl, mindestens 10 % Carbofuran und mindestens 15 % Thiram	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Sehr gefährliche Pestizidformulierung
Methylparathion (emulgierbare Konzentrate mit einem Wirkstoffgehalt von mindestens 19,5 % sowie Stäube mit einem Wirkstoffgehalt von mindestens 1,5 %)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Sehr gefährliche Pestizidformulierung
Phosphamidon (lösliche flüssige Formulierungen des Stoffes, deren Wirkstoffgehalt 1 000 g/l übersteigt)	13171-21-6 (Gemisch, (E)&(Z)- Isomere) 23783-98-4 ((Z)- Isomer) 297-99-4 ((E)- Isomer)	ex 2924.12	ex 3808.59	Sehr gefährliche Pestizidformulierung
Asbestfasern:	77536-66-4	ex 2524.10	ex 6811.40	Industriechemikalie

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
Actinolith	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.80	Industriechemikalie
Anthophyllit	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Amosit	12001-28-4	ex 2524.90	ex 6812.99	
Krokydolith	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6812.99	
Tremolit		ex 2524.10	ex 6812.91	
Polybromierte Biphenyle (PBB)		ex 2524.90	ex 6813.20	
- (hexa-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
- (octa-)	27858-07-7	ex 2903.99		
- (deca-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Polychlorierte Biphenyle (PCB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Industriechemikalie
Polychlorierte Terphenyle (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Industriechemikalie
Kurzkettige chlorierte Paraffine (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Industriechemikalie
Bleitetraethyl	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Industriechemikalie
Bleitramethyl	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Industriechemikalie
Alle Tributylzinn-Verbindungen, einschließlich:		ex 2931.20	ex 3808.59	Pestizid Industriechemikalie
Tributylzinnoxid	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Tributylzinfluorid	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Tributylzinnmethacrylat	2155-70-6	ex 2931.20		
Tributylzinnbenzoat	4342-36-3	ex 2931.20		
Tributylzinnchlorid	1461-22-9	ex 2931.20		

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
Tributylzinnlinoleat	24124-25-2	ex 2931.20		
Tributylzinnaphthenat	85409-17-2	ex 2931.20		
Trichlorfon	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Pestizid
Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Industriechemikalie
Bis(pentabromphenyl)ether (Decabromdiphenylether)	1163-19-5	2909.30	3824.99	Industriechemikalie
Perfluorooctansäure (PFOA), ihre Salze und PFOA-verwandte Verbindungen	335-67-1 und andere	2915.90 und andere		Industriechemikalie

(*) Diese Stoffe unterliegen einem Ausfuhrverbot gemäß Artikel 15 Absatz 2 und Anhang V dieser Verordnung.

(**) Ein ‚ex‘ vor einem Code bedeutet, dass unter die betreffende Unterposition auch andere Chemikalien als die in der Spalte „Chemikalie“ aufgeführten fallen können.

(#) Angabe der CAS-Nummer nur für die Stammverbindung.

Anhang II

Einfuhrentscheidung für handelsübliche Pentabromdiphenylether



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
IN INTERNATIONAL TRADE



ANTWORTFORMULAR FÜR DAS EINFÜHRENDE LAND

Land:

Europäische Union

Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn und Zypern

Vereinigtes Königreich — Das Vereinigte Königreich ist zum 1. Februar 2020 aus der Europäischen Union ausgetreten. Während des Übergangszeitraums, der am 31. Dezember 2020 endet, sofern er nicht verlängert wird, gilt das Unionsrecht mit einigen wenigen Ausnahmen weiterhin für das Vereinigte Königreich sowie im Vereinigten Königreich, und alle Bezugnahmen auf die Mitgliedstaaten im Unionsrecht schließen das Vereinigte Königreich ein.

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DER CHEMIKALIE

- 1.1 **Gemeinsprachliche Bezeichnung** Handelsüblicher Pentabromdiphenylether, einschließlich
— Tetrabromdiphenylether
- Pentabromdiphenylether
- 1.2 **CAS-Nummer** 40088-47-9 – Tetrabromdiphenylether
32534-81-9 - Pentabromdiphenylether
- 1.3 **Kategorie**
- Pestizid
- Industriechemikalie
- Sehr gefährliche Pestizidformulierung

ABSCHNITT 2 ANGABEN ZU EINER ETWAIGEN FRÜHEREN ENTSCHEIDUNG

- 2.1 Es handelt sich um eine erstmalige Entscheidung über die Einfuhr dieser Chemikalie in das Land.
- 2.2 Es handelt sich um eine Änderung einer früheren Entscheidung.
Datum der früheren Entscheidung: ... 18. Juni 2014.....

ABSCHNITT 3 ENTSCHEIDUNG ÜBER DIE KÜNFTIGE EINFUHR

- Endgültige Antwort (den nachstehenden Abschnitt 4 ausfüllen) ODER Vorläufige Antwort (den nachstehenden Abschnitt 5 ausfüllen)

ABSCHNITT 4 ENDGÜLTIGE ANTWORT AUFGRUND NATIONALER RECHTS- BZW. VERWALTUNGSVORSCHRIFTEN

4.1 Keine Zustimmung zur Einfuhr

Ist die Einfuhr der Chemikalie aus allen Quellen gleichzeitig verboten? Ja Nein

Besteht gleichzeitig ein Verbot für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch? Ja Nein

4.2 Zustimmung zur Einfuhr4.3 Zustimmung zur Einfuhr unter spezifischen Bedingungen

Spezifische Bedingungen:

Gemäß der Verordnung (EU) 2019/1021 sind das Inverkehrbringen und die Verwendung von handelsüblichem Pentabromdiphenylether im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU nur zulässig, wenn folgende Bestimmungen gelten:

Die Einfuhr von handelsüblichem Pentabromdiphenylether ist nur für das Inverkehrbringen und die Verwendung in Kabeln oder Ersatzteilen für die Reparatur, die Wiederverwendung, die Aktualisierung von Funktionen oder die Erweiterung des Leistungsvermögens folgender Geräte zulässig:

- a) vor dem 1. Juli 2006 in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte,
- b) vor dem 22. Juli 2014 in Verkehr gebrachte medizinische Geräte,
- c) vor dem 22. Juli 2016 in Verkehr gebrachte In-Vitro-Diagnostika,
- d) vor dem 22. Juli 2014 in Verkehr gebrachte Überwachungs- und Kontrollinstrumente;
- e) vor dem 22. Juli 2017 in Verkehr gebrachte industrielle Überwachungs- und Kontrollinstrumente;
- f) alle sonstigen vor dem 22. Juli 2019 in Verkehr gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte, die nicht in den Geltungsbereich der Richtlinie 2002/95/EG fielen;
- g) Elektro- und Elektronikgeräte, für die eine Ausnahme galt und die vor Auslaufen dieser Ausnahme in Verkehr gebracht wurden, soweit diese Ausnahme betroffen ist.

Ein Ersatzteil ist definiert als Einzelteil eines Elektro- oder Elektronikgeräts, das einen Bestandteil eines Elektro- oder Elektronikgeräts ersetzen kann. Das Elektro- oder Elektronikgerät kann ohne diesen Bestandteil nicht ordnungsgemäß funktionieren. Die Funktionstüchtigkeit des Elektro- oder Elektronikgeräts wird wiederhergestellt oder verbessert, wenn der Bestandteil durch ein Ersatzteil ersetzt wird.

Sind die Bedingungen für die Einfuhr der Chemikalie für alle Einfuhrquellen dieselben? Ja Nein

Sind die Bedingungen für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch dieselben wie für alle Einfuhren? Ja Nein

4.4 Nationale Rechts- bzw. Verwaltungsvorschrift, auf der die endgültige Entscheidung beruht

Beschreibung der nationalen Rechts- bzw. Verwaltungsvorschrift:

In der Union sind die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung von Tetrabromdiphenylether und Pentabromdiphenylether gemäß der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe (ABl. L 169 vom 25.6.2019, S. 45) vorbehaltlich bestimmter Ausnahmen verboten.

ABSCHNITT 5 VORLÄUFIGE ANTWORT

5.1 **Keine Zustimmung zur Einfuhr**

Ist die Einfuhr der Chemikalie aus allen Quellen gleichzeitig verboten? Ja Nein

Besteht gleichzeitig ein Verbot für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch? Ja Nein

5.2 **Zustimmung zur Einfuhr**5.3 **Zustimmung zur Einfuhr unter spezifischen Bedingungen**

Spezifische Bedingungen:

Sind die Bedingungen für die Einfuhr der Chemikalie für alle Einfuhrquellen dieselben? Ja Nein

Sind die Bedingungen für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch dieselben wie für alle Einfuhren? Ja Nein

5.4 **Angaben zur konkreten Prüfung im Hinblick auf eine endgültige Entscheidung**

Wird eine endgültige Antwort zurzeit konkret geprüft? Ja Nein

5.5 **Notwendige Informationen bzw. Unterstützung im Hinblick auf eine endgültige Entscheidung**

Das Sekretariat wird um folgende weitere Informationen gebeten:

Das Land, das die endgültige Rechtsvorschrift notifiziert hat, wird um folgende weiteren Informationen gebeten:

Das Sekretariat wird um folgende Unterstützung bei der Bewertung der Chemikalie gebeten:

ABSCHNITT 6 WEITERE EINSCHLÄGIGE INFORMATIONEN, BEISPIELSWEISE:

Ist diese Chemikalie derzeit im Land registriert? Ja Nein

Wird diese Chemikalie im Land hergestellt? Ja Nein

Falls eine dieser beiden Fragen bejaht wurde:

Ist sie für den Inlandsverbrauch bestimmt? Ja Nein

Ist sie für die Ausfuhr bestimmt? Ja Nein

Sonstige Angaben

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (ABl. L 353 vom 31.12.2008, S. 1), mit der das Globale Harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der Union umgesetzt wird, ist Pentabromdiphenylether eingestuft als:

Lakt. — H 362 — Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

STOT RE 2 *— H 373 — Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aquatisch akut 1 — H 400 — Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatisch chronisch 1 — H 410 — Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

(* = Diese Einstufung ist als MindestEinstufung anzusehen.)

ABSCHNITT 7 BEZEICHNETE NATIONALE BEHÖRDE

Institution	Europäische Kommission, GD Umwelt
Anschrift	Rue de la Loi 200, B-1049 Brüssel, Belgien
Name der zuständigen Person	Dr. Jürgen Helbig
Funktion der zuständigen Person	Koordinator für internationale Chemikalienpolitik
Tel.	+32 22988521
Fax	+32 22967616
E-Mail:	Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Datum, Unterschrift für die bezeichnete nationale Behörde und Amtssiegel: _____

AUSGEFÜLLTES FORMBLATT BITTE AN FOLGENDE ANSCHRIFT ZURÜCKSENDEN:

Secretariat for the Rotterdam Convention
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
I-00100 Rom, Italien
Tel. +39 0657053441
Fax +39 0657056347
E-Mail: pic@pic.int

ODER

Secretariat for the Rotterdam Convention
United Nations Environment
Programme (UNEP)
11-13, Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Genf, Schweiz
Tel. +41 229178177
Fax +41 229178082
E-Mail: pic@pic.int

Einfuhrentscheidung für handelsüblichen Octabromdiphenylether



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
IN INTERNATIONAL TRADE



ANTWORTFORMULAR FÜR DAS EINFÜHRENDE LAND

Land:

Europäische Union

Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn und Zypern

Vereinigtes Königreich — Das Vereinigte Königreich ist zum 1. Februar 2020 aus der Europäischen Union ausgetreten. Während des Übergangszeitraums, der am 31. Dezember 2020 endet, sofern er nicht verlängert wird, gilt das Unionsrecht mit einigen wenigen Ausnahmen weiterhin für das Vereinigte Königreich sowie im Vereinigten Königreich, und alle Bezugnahmen auf die Mitgliedstaaten im Unionsrecht schließen das Vereinigte Königreich ein.

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DER CHEMIKALIE

- 1.1 **Gemeinsprachliche Bezeichnung** Handelsüblicher Octabromdiphenylether, einschließlich
— Hexabromdiphenylether
— Heptabromdiphenylether
- 1.2 **CAS-Nummer** 36483-60-0 – Hexabromdiphenylether
68928-80-3 - Heptabromdiphenylether
- 1.3 **Kategorie** Pestizid
 Industriechemikalie
 Sehr gefährliche Pestizidformulierung

ABSCHNITT 2 ANGABEN ZU EINER ETWAIGEN FRÜHEREN ENTSCHEIDUNG

- 2.1 Es handelt sich um eine erstmalige Entscheidung über die Einfuhr dieser Chemikalie in das Land.
- 2.2 Es handelt sich um eine Änderung einer früheren Entscheidung.
Datum der früheren Entscheidung: ... 18. Juni 2014

ABSCHNITT 3 ENTSCHEIDUNG ÜBER DIE KÜNFTIGE EINFUHR

- Endgültige Antwort (den nachstehenden Abschnitt 4 ausfüllen)** ODER **Vorläufige Antwort (den nachstehenden Abschnitt 5 ausfüllen)**

ABSCHNITT 4 ENDGÜLTIGE ANTWORT AUFGRUND NATIONALER RECHTS- BZW. VERWALTUNGSVORSCHRIFTEN**4.1 Keine Zustimmung zur Einfuhr**

Ist die Einfuhr der Chemikalie aus allen Quellen gleichzeitig verboten? Ja Nein

Besteht gleichzeitig ein Verbot für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch? Ja Nein

4.2 Zustimmung zur Einfuhr**4.3 Zustimmung zur Einfuhr unter spezifischen Bedingungen**

Spezifische Bedingungen:

Gemäß der Verordnung (EU) 2019/1021 sind das Inverkehrbringen und die Verwendung von handelsüblichem Octabromdiphenylether im Einklang mit der Richtlinie 2011/65/EU nur zulässig, wenn folgende Bestimmungen gelten:

Die Einfuhr von handelsüblichem Octabromdiphenylether ist nur für das Inverkehrbringen und die Verwendung in Kabeln oder Ersatzteilen für die Reparatur, die Wiederverwendung, die Aktualisierung von Funktionen oder die Erweiterung des Leistungsvermögens folgender Geräte zulässig:

- a) vor dem 1. Juli 2006 in Verkehr gebrachte Elektro- und Elektronikgeräte,
- b) vor dem 22. Juli 2014 in Verkehr gebrachte medizinische Geräte,
- c) vor dem 22. Juli 2016 in Verkehr gebrachte In-Vitro-Diagnostika,
- d) vor dem 22. Juli 2014 in Verkehr gebrachte Überwachungs- und Kontrollinstrumente;
- e) vor dem 22. Juli 2017 in Verkehr gebrachte industrielle Überwachungs- und Kontrollinstrumente;
- f) alle sonstigen vor dem 22. Juli 2019 in Verkehr gebrachten Elektro- und Elektronikgeräte, die nicht in den Geltungsbereich der Richtlinie 2002/95/EG fielen;
- g) Elektro- und Elektronikgeräte, für die eine Ausnahme galt und die vor Auslaufen dieser Ausnahme in Verkehr gebracht wurden, soweit diese Ausnahme betroffen ist.

Ersatzteil ist definiert als Einzelteil eines Elektro- oder Elektronikgeräts, das einen Bestandteil eines Elektro- oder Elektronikgeräts ersetzen kann. Das Elektro- oder Elektronikgerät kann ohne diesen Bestandteil nicht ordnungsgemäß funktionieren. Die Funktionstüchtigkeit des Elektro- oder Elektronikgeräts wird wiederhergestellt oder verbessert, wenn der Bestandteil durch ein Ersatzteil ersetzt wird.

Sind die Bedingungen für die Einfuhr der Chemikalie für alle Einfuhrquellen dieselben? Ja Nein

Sind die Bedingungen für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch dieselben wie für alle Einfuhren? Ja Nein

4.4 Nationale Rechts- bzw. Verwaltungsvorschrift, auf der die endgültige Entscheidung beruht

Beschreibung der nationalen Rechts- bzw. Verwaltungsvorschrift:

In der Union sind die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung von Hexabromdiphenylether und Heptabromdiphenylether gemäß der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe (ABl. L 169 vom 25.6.2019, S. 45) verboten.

ABSCHNITT 5 VORLÄUFIGE ANTWORT**5.1 Keine Zustimmung zur Einfuhr**

Ist die Einfuhr der Chemikalie aus allen Quellen gleichzeitig verboten? Ja Nein

	Besteht gleichzeitig ein Verbot für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ja	Nein
5.2	<input type="checkbox"/> Zustimmung zur Einfuhr		
5.3	<input type="checkbox"/> Zustimmung zur Einfuhr unter spezifischen Bedingungen		
	Spezifische Bedingungen:		
	<input type="text"/>		
	Sind die Bedingungen für die Einfuhr der Chemikalie für alle Einfuhrquellen dieselben?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ja	Nein
	Sind die Bedingungen für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch dieselben wie für alle Einfuhren?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ja	Nein
5.4	Angaben zur konkreten Prüfung im Hinblick auf eine endgültige Entscheidung		
	Wird eine endgültige Antwort zurzeit konkret geprüft?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Ja	Nein
5.5	Notwendige Informationen bzw. Unterstützung im Hinblick auf eine endgültige Entscheidung		
	Das Sekretariat wird um folgende weitere Informationen gebeten:		
	<input type="text"/>		
	Das Land, das die endgültige Rechtsvorschrift notifiziert hat, wird um folgende weiteren Informationen gebeten:		
	<input type="text"/>		
	Das Sekretariat wird um folgende Unterstützung bei der Bewertung der Chemikalie gebeten:		
	<input type="text"/>		

ABSCHNITT 6 WEITERE EINSCHLÄGIGE INFORMATIONEN, BEISPIELSWEISE:

	Ist diese Chemikalie derzeit im Land registriert?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein
	Wird diese Chemikalie im Land hergestellt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nein
	Falls eine dieser beiden Fragen bejaht wurde:				
	Ist sie für den Inlandsverbrauch bestimmt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
	Ist sie für die Ausfuhr bestimmt?	<input type="checkbox"/>	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

Sonstige angaben

ABSCHNITT 7 BEZEICHNETE NATIONALE BEHÖRDE

Institution	Europäische Kommission, GD Umwelt
Anschrift	Rue de la Loi 200, B-1049 Brüssel, Belgien

Name der zuständigen Person Dr. Jürgen Helbig
 Funktion der zuständigen Person Koordinator für internationale Chemikalienpolitik
 Tel. +32 22988521
 Fax +32 22967616
 E-Mail: Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Datum, Unterschrift für die bezeichnete nationale Behörde und Amtssiegel: _____

AUSGEFÜLLTES FORMBLATT BITTE AN FOLGENDE ANSCHRIFT ZURÜCKSENDEN:

Secretariat for the Rotterdam Convention
 Food and Agriculture Organization
 of the United Nations (FAO)
 Viale delle Terme di Caracalla
 I-00100 Rom, Italien
 Tel. +39 0657053441
 Fax +39 0657056347
 E-Mail: pic@pic.int

ODER

Secretariat for the Rotterdam Convention
 United Nations Environment
 Programme (UNEP)
 11-13, Chemin des Anémones
 CH-1219 Châtelaine, Genf, Schweiz
 Tel. +41 229178177
 Fax +41 229178082
 E-Mail: pic@pic.int

**Einfuhrentscheidung für Perfluorooctansulfonsäure, Perfluorooctansulfonate,
 Perfluorooctansulfonamide und Perfluorooctansulfonyle**



ROTTERDAM CONVENTION

SECRETARIAT FOR THE ROTTERDAM CONVENTION
 ON THE PRIOR INFORMED CONSENT PROCEDURE
 FOR CERTAIN HAZARDOUS CHEMICALS AND PESTICIDES
 IN INTERNATIONAL TRADE



ANTWORTFORMULAR FÜR DAS EINFÜHRENDE LAND

Land:

Europäische Union

Mitgliedstaaten: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Niederlande, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Ungarn und Zypern

Vereinigtes Königreich — Das Vereinigte Königreich ist zum 1. Februar 2020 aus der Europäischen Union ausgetreten. Während des Übergangszeitraums, der am 31. Dezember 2020 endet, sofern er nicht verlängert wird, gilt das Unionsrecht mit einigen wenigen Ausnahmen weiterhin für das Vereinigte Königreich sowie im Vereinigten Königreich, und alle Bezugnahmen auf die Mitgliedstaaten im Unionsrecht schließen das Vereinigte Königreich ein.

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DER CHEMIKALIE

- 1.1 Gemeinsprachliche Bezeichnung** Perfluorooctansulfonsäure, Perfluorooctansulfonate, Perfluorooctansulfonamide und Perfluorooctansulfonyle
- 1.2 CAS-Nummer** Die jeweiligen CAS-Nummern:
 1763-23-1 - Perfluorooctansulfonsäure
 2795-39-3 - Kaliumperfluorooctansulfonat
 29457-72-5 - Lithiumperfluorooctansulfonat
 29081-56-9 - Ammoniumperfluorooctansulfonat
 70225-14-8 - Diethanolaminperfluorooctansulfonat
 56773-42-3 - Tetraethylammoniumperfluorooctansulfonat
 251099-16-8 - Didecyldimethylammoniumperfluorooctansulfonat
 4151-50-2 - N-Ethylperfluorooctansulfonamid
 31506-32-8 - N-Methylperfluorooctansulfonamid
 1691-99-2 - N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-perfluorooctansulfonamid
 24448-09-7 - N-(2-hydroxyethyl)-N-methylperfluorooctansulfonamid
 307-35-7 - Perfluorooctansulfonylfluorid
- 1.3 Kategorie** Pestizid
 Industriechemikalie
 Sehr gefährliche Pestizidformulierung

ABSCHNITT 2 ANGABEN ZU EINER ETWAIGEN FRÜHEREN ENTSCHEIDUNG

- 2.1** Es handelt sich um eine erstmalige Entscheidung über die Einfuhr dieser Chemikalie in das Land.
- 2.2** Es handelt sich um eine Änderung einer früheren Entscheidung.
 Datum der früheren Entscheidung: ... 18. Juni 2014.....

ABSCHNITT 3 ENTSCHEIDUNG ÜBER DIE KÜNFTIGE EINFUHR

- Endgültige Antwort (den nachstehenden Abschnitt 4 ausfüllen)** **ODER** **Vorläufige Antwort (den nachstehenden Abschnitt 5 ausfüllen)**

ABSCHNITT 4 ENDGÜLTIGE ANTWORT AUFGRUND NATIONALER RECHTS- BZW. VERWALTUNGSVORSCHRIFTEN

- 4.1** **Keine Zustimmung zur Einfuhr**
- Ist die Einfuhr der Chemikalie aus allen Quellen gleichzeitig verboten? Ja Nein
- Besteht gleichzeitig ein Verbot für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch? Ja Nein
- 4.2** **Zustimmung zur Einfuhr**
- 4.3** **Zustimmung zur Einfuhr unter spezifischen Bedingungen**
 Spezifische Bedingungen:

Die Einfuhr von Perfluorooctansulfonsäure und ihren Derivaten (PFOS) muss der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe (ABl. L 169 vom 25.6.2019, S. 45) entsprechen, die Folgendes vorsieht:

1. Die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung von PFOS als solchen, in Gemischen oder als Bestandteile von Artikeln sind verboten.
2. Das Verbot gilt nicht für PFOS, die als unbeabsichtigte Spurenverunreinigung in Stoffen, Gemischen und Artikeln auftreten, sofern
 - a) die PFOS-Konzentration 10 mg/kg (0,001 % Massenanteil) oder weniger beträgt, wenn es in Stoffen oder in Gemischen vorkommt, oder
 - b) die PFOS-Konzentration in Halbfertigerzeugnissen oder Artikeln oder Bestandteilen davon weniger als 0,1 % Massenanteil beträgt, berechnet im Verhältnis zur Masse der strukturell oder mikrostrukturell verschiedenartigen Bestandteile, die PFOS enthalten, oder — bei Textilien oder anderen beschichteten Werkstoffen — wenn der PFOS-Anteil weniger als 1 µg/m² des beschichteten Materials beträgt.
3. Sofern die Menge der PFOS-Emissionen in die Umwelt auf ein Mindestmaß reduziert wird, sind die Herstellung und das Inverkehrbringen für die nachstehenden besonderen Verwendungszwecke zulässig, vorausgesetzt die Mitgliedstaaten erstatten der Kommission alle vier Jahre über die Fortschritte bei der Eliminierung von PFOS Bericht:
 - Mittel zur Sprühnebelunterdrückung für nicht dekoratives Hartverchromen (Chrom VI) in geschlossenen Kreislaufsystemen.

Sind die Bedingungen für die Einfuhr der Chemikalie für alle Einfuhrquellen dieselben?

Ja Nein

Sind die Bedingungen für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch dieselben wie für alle Einfuhren?

Ja Nein

4.4 Nationale Rechts- bzw. Verwaltungsvorschrift, auf der die endgültige Entscheidung beruht

Beschreibung der nationalen Rechts- bzw. Verwaltungsvorschrift:

In der Union sind die Herstellung, das Inverkehrbringen und die Verwendung von Perfluorooctansulfonsäure und ihren Derivaten (PFOS) gemäß der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe (ABl. L 169 vom 25.6.2019, S. 45) verboten. Diese Verordnung sieht allerdings besondere Ausnahmen vor, die in Abschnitt 4.3 beschrieben sind.

ABSCHNITT 5 VORLÄUFIGE ANTWORT

5.1 Keine Zustimmung zur Einfuhr

Ist die Einfuhr der Chemikalie aus allen Quellen gleichzeitig verboten?

Ja Nein

Besteht gleichzeitig ein Verbot für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch?

Ja Nein

5.2 Zustimmung zur Einfuhr

5.3 Zustimmung zur Einfuhr unter spezifischen Bedingungen

Spezifische Bedingungen:

Sind die Bedingungen für die Einfuhr der Chemikalie für alle Einfuhrquellen dieselben?

Ja Nein

Sind die Bedingungen für die Herstellung der Chemikalie im eigenen Land für den Inlandsverbrauch dieselben wie für alle Einfuhren?

Ja Nein

- 5.4 **Angaben zur konkreten Prüfung im Hinblick auf eine endgültige Entscheidung**
 Wird eine endgültige Antwort zurzeit konkret geprüft? Ja Nein

- 5.5 **Notwendige Informationen bzw. Unterstützung im Hinblick auf eine endgültige Entscheidung**

Das Sekretariat wird um folgende weitere Informationen gebeten:

Das Land, das die endgültige Rechtsvorschrift notifiziert hat, wird um folgende weiteren Informationen gebeten:

Das Sekretariat wird um folgende Unterstützung bei der Bewertung der Chemikalie gebeten:

ABSCHNITT 6 WEITERE EINSCHLÄGIGE INFORMATIONEN, BEISPIELSWEISE:

- Ist diese Chemikalie derzeit im Land registriert? Ja Nein
 Wird diese Chemikalie im Land hergestellt? Ja Nein
Falls eine dieser beiden Fragen bejaht wurde:
 Ist sie für den Inlandsverbrauch bestimmt? Ja Nein
 Ist sie für die Ausfuhr bestimmt? Ja Nein

Sonstige Angaben

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (ABL L 353 vom 31.12.2008, S. 1), mit der das Globale Harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien in der Union umgesetzt wird, ist Perfluorooctansulfonsäure (CAS-Nr. 1763-23-1) eingestuft als:

Akut Tox. 4 * — H302 — Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akut Tox. 4 * — H332 — Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Karz. 2 — H351 — Kann vermutlich Krebs erzeugen.

Lakt. — H362 — Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

STOT RE 1 — H372 — Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aquatisch chronisch 2 — H411 — Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Repr. 1B — H360D — Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

(* = Diese Einstufung ist als Mindesteinstufung anzusehen.)

ABSCHNITT 7 BEZEICHNETE NATIONALE BEHÖRDE

Institution	Europäische Kommission, GD Umwelt
Anschrift	Rue de la Loi 200, B-1049 Brüssel, Belgien
Name der zuständigen Person	Dr. Jürgen Helbig
Funktion der zuständigen Person	Koordinator für internationale Chemikalienpolitik
Tel.	+32 22988521
Fax	+32 22967616
E-Mail:	Juergen.Helbig@ec.europa.eu

Datum, Unterschrift für die bezeichnete nationale Behörde und Amtssiegel: _____

AUSGEFÜLLTES FORMBLATT BITTE AN FOLGENDE ANSCHRIFT ZURÜCKSENDEN:

Secretariat for the Rotterdam Convention
Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
I-00100 Rom, Italien
Tel. +39 0657053441
Fax +39 0657056347
E-Mail: pic@pic.int

ODER

Secretariat for the Rotterdam Convention
United Nations Environment
Programme (UNEP)
11-13, Chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Genf, Schweiz
Tel. +41 229178177
Fax +41 229178082
E-Mail: pic@pic.int

Anhang III Von den bezeichneten nationalen Behörden der Mitgliedstaaten gemäß Artikel 10 an die Kommission zu übermittelnde Informationen

1. Angabe der Mengen der unter Anhang I fallenden Chemikalien (in Form von Stoffen, Gemischen und Artikeln), die im Vorjahr ausgeführt wurden.
 - a) Jahr, in dem Ausfuhren erfolgten.
 - b) Zusammenfassende Darstellung der Mengen ausgeführter Chemikalien (in Form von Stoffen, Gemischen und Artikeln) gemäß nachstehender Tabelle.

Chemikalie	Einführendes Land	Menge des Stoffes

2. Liste der natürlichen oder juristischen Personen, die Chemikalien in eine Vertragspartei oder in ein sonstiges Land einführen

Chemikalie	Einführendes Land	Einführende Person	Name, Anschrift und sonstige relevante Angaben zur einführenden Person

Anhang IV Notifikation einer verbotenen oder strengen Beschränkungen unterliegenden Chemikalie an das Sekretariat des Übereinkommens

Informationsanforderungen für Notifikationen nach Artikel 11

Die Notifikationen müssen Folgendes enthalten:

1. Eigenschaften, Identifikation und Verwendungen
 - a) Gebräuchliche Bezeichnung;
 - b) chemische Bezeichnung nach einer international anerkannten Nomenklatur (zum Beispiel der Internationalen Union für reine und angewandte Chemie, IUPAC), sofern eine solche Nomenklatur vorhanden ist;
 - c) Handelsbezeichnungen und Bezeichnungen der Gemische;
 - d) Code-Nummern: CAS (Chemical Abstracts Service)-Nummer, Zollcode nach dem Harmonisierten System und sonstige Nummern;
 - e) Informationen über die Einstufung in Gefahrenklassen, sofern die Chemikalie Einstufungsvorschriften unterliegt;
 - f) Verwendung(en) der Chemikalie:
 - innerhalb der Union,
 - andernorts (sofern bekannt);
 - g) physikalisch-chemische, toxikologische und ökotoxikologische Eigenschaften.

2. Endgültige Rechtsvorschriften

- a) Spezifische Angaben zu den endgültigen Rechtsvorschriften:
 - i) Zusammenfassung der endgültigen Rechtsvorschriften;
 - ii) Fundstelle des Rechtstextes;
 - iii) Zeitpunkt des Inkrafttretens der endgültigen Rechtsvorschriften;
 - iv) Angaben darüber, ob die endgültigen Rechtsvorschriften auf der Grundlage einer Beurteilung der Risiken und Gefahren erlassen wurden, und wenn ja, Angabe von Einzelheiten einer solchen Beurteilung, einschließlich eines Verweises auf einschlägige Unterlagen;
 - v) Begründung der endgültigen Rechtsvorschriften, die für die menschliche Gesundheit, einschließlich der Gesundheit von Verbrauchern und Arbeitnehmern, oder die Umwelt von Belang sind;
 - vi) zusammenfassender Überblick über die von der Chemikalie für die menschliche Gesundheit, einschließlich der Gesundheit von Verbrauchern und Arbeitnehmern, oder für die Umwelt ausgehenden Gefahren und Risiken und über die voraussichtlichen Auswirkungen der endgültigen Rechtsvorschriften;
- b) Kategorie oder Kategorien, in denen endgültige Rechtsvorschriften erlassen wurden, und für jede Kategorie
 - i) Verwendungen, die durch endgültige Rechtsvorschriften verboten sind;
 - ii) Verwendungen, die weiterhin erlaubt sind;
 - iii) soweit vorhanden, die geschätzten Herstellungs-, Einfuhr-, Ausfuhr- und Verbrauchsmengen der Chemikalie;
- c) soweit möglich, Angaben über die voraussichtliche Bedeutung der endgültigen Rechtsvorschriften für andere Staaten und Regionen;
- d) andere zweckdienliche Informationen wie

- i) Bewertung der sozioökonomischen Auswirkungen der endgültigen Rechtsvorschriften;
- ii) sofern verfügbar, Informationen zu Alternativen und deren relative Risiken, zum Beispiel
 - integrierte Pflanzenschutzstrategien;
 - industrielle Verfahren und Prozesse, einschließlich sauberer Technologien.

Anhang V Chemikalien und Artikel, für die ein Ausfuhrverbot gilt (gemäß Artikel 15)

Teil 1 Persistente organische Schadstoffe, wie sie in den Anlagen A und B des Stockholmer Übereinkommens über persistente organische Schadstoffe²³ aufgeführt sind, gemäß den dortigen Bestimmungen

Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)	
	Aldrin	EG-Nr. 206-215-8 CAS-Nr. 309-00-2 KN-Code ex 2903 82 00
	Chlordan	EG-Nr. 200-349-0 CAS-Nr. 57-74-9 KN-Code ex 2903 82 00
	Chlordecon	EG-Nr. 205-601-3 CAS-Nr. 143-50-0 KN-Code ex 2914 71 00
	Dicofol	EG-Nr. 204-082-0 CAS-Nr. 115-32-2 KN-Code ex 2906 29 00
	Dieldrin	EG-Nr. 200-484-5 CAS-Nr. 60-57-1 KN-Code ex 2910 40 00
	DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis (p-chlorphenyl)ethan	EG-Nr. 200-024-3 CAS-Nr. 50-29-3

²³ ABI. L 209 vom 31.7.2006, S. 3.

Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)	
		KN-Code ex 2903 92 00
	Endosulfan	EG-Nr. 204-079-4 CAS-Nr. 115-29-7 KN-Code 2920 30 00
	Endrin	EG-Nr. 200-775-7 CAS-Nr. 72-20-8 KN-Code ex 2910 50 00
	Heptabromdiphenylether C ₁₂ H ₃ Br ₇ O	EG-Nr. 273-031-2 CAS-Nr. 68928-80-3 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
	Heptachlor	EG-Nr. 200-962-3 CAS-Nr. 76-44-8 KN-Code ex 2903 82 00
	Hexabrombiphenyl	EG-Nr. 252-994-2 CAS-Nr. 36355-01-8 KN-Code ex 2903 94 00
	Hexabromcyclododecan	EG-Nr. 247-148-4, 221-695-9 CAS-Nr. 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 und weitere KN-Code ex 2903 89 80
	Hexabromdiphenylether C ₁₂ H ₄ Br ₆ O	EG-Nr. 253-058-6 CAS-Nr. 36483-60-0 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
	Hexachlorbenzol	EG-Nr. 204-273-9 CAS-Nr. 118-74-1 KN-Code ex 2903 92 00
	Hexachlorbutadien	EG-Nr. 201-765-5 CAS-Nr. 87-68-3 KN-Code ex 2903 29 00
	Hexachlorcyclohexane, einschließlich Lindan	EG-Nr. 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 CAS-Nr. 58-89-9, 319-84-6, 319- 85-7, 608-73-1 KN-Code ex 2903 81 00

Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)	
	Mirex	EG-Nr. 219-196-6 CAS-Nr. 2385-85-5 KN-Code ex 2903 83 00
	Pentabromdiphenylether C ₁₂ H ₅ Br ₅ O	EG-Nr. 251-084-2 und weitere CAS-Nr. 32534-81-9 und weitere KN-Code ex 2909 30 31
	Pentachlorbenzol	EG-Nr. 210-172-0 CAS-Nr. 608-93-5 KN-Code ex 2903 93 00
	Pentachlorphenol und seine Salze und Ester	EG-Nr. 201-778-6 und weitere CAS-Nr. 87-86-5 und weitere KN-Codes ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 und weitere
Das Ausfuhrverbot gilt nur für Feuerlöschschaum, der PFOA, ihre Salze und PFOA-verwandte Verbindungen enthält oder enthalten kann.	Perfluorooctansäure (PFOA), ihre Salze und PFOA-verwandte Verbindungen	EG-Nr. 206-397-9 und weitere CAS-Nr. 335-67-1 und weitere KN-Codes ex 2915 90 70 und weitere
Das Ausfuhrverbot gilt nicht, wenn PFOS, ihre Salze und Perfluorooctansulfonylfluorid als Mittel zur Sprühnebelunterdrückung für nicht dekoratives Hartverchromen (Chrom VI) in geschlossenen Kreislaufsystemen verwendet werden.	Perfluorooctansulfonsäure (PFOS), ihre Salze und Perfluorooctansulfonylfluorid	EG-Nr. 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 und weitere CAS-Nr. 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 und weitere KN-Codes 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 und weitere
	Polychlorierte Biphenyle (PCB)	EG-Nr. 215-648-1 und weitere CAS-Nr. 1336-36-3 und weitere KN-Code ex 2903 99 80
	Polychlorierte Naphthaline	EG-Nr. 274-864-4 CAS-Nr. 70776-03-3 und weitere KN-Code ex 3824 99 92
	Kurzketten chlorierte Paraffine	EG-Nr. 287-476-5 CAS-Nr. 85535-84-8

Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)	
		KN-Code ex 3824 99 92
	Tetrabromdiphenylether $C_{12}H_6Br_4O$	EG-Nr. 254-787-2 und weitere CAS-Nr. 40088-47-9 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
Das Ausfuhrverbot gilt nur für Artikel und Erzeugnisse, bei denen die Summe der Konzentrationen von Tetra-, Penta-, Hexa-, Hepta- und Decabromdiphenylether mindestens 500 mg/kg beträgt. Abweichend von Absatz 1 sind Artikel und Erzeugnisse, bei denen die Konzentration aufgrund einer höheren Konzentration von Decabromdiphenylether 500 mg/kg oder mehr beträgt, vom Ausfuhrverbot ausgenommen, sofern das Vorhandensein von Decabromdiphenylether im Einklang mit der Verordnung (EU) 2019/1021 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe (ABl. L 169 vom 25.6.2019, S. 45) steht.	Tetrabromdiphenylether	EG-Nr. 254-787-2 und weitere CAS-Nr. 40088-47-9 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
	Pentabromdiphenylether	EG-Nr. 251-084-2 und weitere CAS-Nr. 32534-81-9 und weitere KN-Code ex 2909 30 31
	Hexabromdiphenylether	EG-Nr. 253-058-6 und weitere CAS-Nr. 36483-60-0 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
	Heptabromdiphenylether	EG-Nr. 273-031-2 und weitere CAS-Nr. 68928-80-3 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
	Decabromdiphenylether	EG-Nr. 214-604-9 und weitere CAS-Nr. 1163-19-5 und weitere KN-Code ex 2909 30 38
	Toxaphen	EG-Nr. 232-283-3 CAS-Nr. 8001-35-2 KN-Code ex 3808 59 00

Teil 2 Andere Chemikalien als persistente organische Schadstoffe, wie sie in den Anlagen A und B des Stockholmer Übereinkommens über persistente organische Schadstoffe aufgeführt sind, gemäß den dortigen Bestimmungen

Nr.	Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen (*)	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)
1	Quecksilberhaltige kosmetische Seifen	KN-Codes ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Metallisches Quecksilber und Gemische aus metallischem Quecksilber und anderen Stoffen, einschließlich Quecksilberlegierungen mit einer Quecksilberkonzentration von mindestens 95 Gewichtsprozent	CAS-Nr. 7439-97-6 EG-Nr. 231-106-7 KN-Code ex 2805 40
3	Folgende Quecksilberverbindungen, außer sie werden für die Forschung im Labormaßstab oder Laboranalysen ausgeführt: - Zinnobererz, - Quecksilber-(I)-chlorid (Cl ₂ Hg ₂), - Quecksilber-(II)-oxid (HgO), - Quecksilbersulfid (HgS), - Quecksilber-(II)-sulfat (HgSO ₄), - Quecksilber-(II)-nitrat (Hg(NO ₃) ₂).	CAS-Nr. 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 EG-Nr. 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3 KN-Codes ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Alle Gemische aus metallischem Quecksilber und anderen Stoffen, einschließlich Quecksilberlegierungen, die nicht unter Eintrag 2 fallen, sowie alle nicht unter Eintrag 3 fallenden Quecksilberverbindungen bei Ausfuhr dieser Gemische oder Verbindungen zwecks Rückgewinnung von metallischem Quecksilber	Einschließlich: Quecksilber-(I)-sulfat (Hg ₂ SO ₄ , CAS-Nr. 7783-36-0), Quecksilber-(II)-thiocyanat (Hg(SCN) ₂ , CAS-Nr. 592-85-8), Quecksilber-(I)-iodid (Hg ₂ I ₂ , CAS-Nr. 15385-57-6) KN-Codes ex 2852 10 00
5	Kompaktleuchtstofflampen (CFL) für allgemeine Beleuchtungszwecke: a) CFL.i mit ≤ 30 Watt und einem Quecksilbergehalt von mehr als 2,5 mg je Brennstelle; b) CFL.ni mit ≤ 30 Watt und einem Quecksilbergehalt von mehr als 3,5 mg je Brennstelle.	

Nr.	Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen (*)	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)
6	<p>Die folgenden linearen Leuchtstofflampen für allgemeine Beleuchtungszwecke:</p> <p>a) Tri-Phosphor-Lampen < 60 Watt mit einem Quecksilbergehalt von mehr als 5 mg je Lampe;</p> <p>b) Halophosphatlampen ≤ 40 Watt mit einem Quecksilbergehalt von mehr als 10 mg je Lampe.</p>	
7	Hochdruck-Quecksilberdampflampen für allgemeine Beleuchtungszwecke.	
8	<p>Die folgenden mit Quecksilber versetzten Kaltkathoden-Leuchtstofflampen und Leuchtstofflampen mit externen Elektroden für elektronische Displays:</p> <p>a) geringe Länge (≤ 500 mm) mit einem Quecksilbergehalt von mehr als 3,5 mg je Lampe;</p> <p>b) mittlere Länge (> 500 mm und ≤ 1 500 mm) mit einem Quecksilbergehalt von mehr als 5 mg je Lampe;</p> <p>c) große Länge (> 1 500 mm) mit einem Quecksilbergehalt von mehr als 13 mg je Lampe.</p>	
9	Batterien und Akkumulatoren, die mehr als 0,0005 Gewichtsprozent Quecksilber enthalten.	
10	Schalter und Relais mit Ausnahme von Höchstpräzisions-Kapazitäts- und – Verlustfaktor-Messbrücken und Hochfrequenz-Radiofrequenz-Schaltern und -Relais in Überwachungs- und Kontrollinstrumenten mit einem Quecksilber-Höchstgehalt von 20 mg je Brücke, Schalter oder Relais.	
11	Kosmetika mit Quecksilber und Quecksilberverbindungen, mit Ausnahme der Sonderfälle gemäß Anhang V Einträge 16 und 17 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des	

Nr.	Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen (*)	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)
	Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel (ABl. L 342 vom 22.12.2009, S. 59).	
12	Pestizide, Biozide und topische Antiseptika, die absichtlich hinzugefügtes Quecksilber oder eine absichtlich hinzugefügte Quecksilberverbindung enthalten.	
13	<p>Die folgenden nicht elektronischen Messgeräte, die absichtlich hinzugefügtes Quecksilber oder eine absichtlich hinzugefügte Quecksilberverbindung enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Barometer; b) Hygrometer; c) Manometer; d) Thermometer und andere nicht elektrische thermometrische Anwendungen; e) Sphygmomanometer; f) Dehnungsmessstreifen zur Verwendung in Plethysmographen; g) quecksilberhaltige Pyknometer; h) quecksilberhaltige Messinstrumente zur Bestimmung des Erweichungspunktes. <p>Dieser Eintrag umfasst nicht die folgenden Messgeräte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nicht elektronische Messgeräte, die in Großgeräten eingebaut sind oder für hochpräzise Messungen verwendet werden, sofern keine geeignete quecksilberfreie Alternative verfügbar ist; - Messgeräte, die am 3. Oktober 2007 älter als 50 Jahre waren; - in öffentlichen Ausstellungen zu kulturellen und historischen Zwecken auszustellende Messgeräte. 	

(*) Das Ausfuhrverbot gilt nicht für die folgenden mit Quecksilber versetzten Produkte:

a) für den Zivilschutz und militärische Verwendungszwecke unentbehrliche Produkte;

Nr.	Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen (*)	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)
b)	Produkte für die Forschung, für die Kalibrierung von Instrumenten oder zur Verwendung als Referenzstandard;	
c)	Schalter und Relais, Kaltkathoden-Leuchtstofflampen und Leuchtstofflampen mit externen Elektroden (CCFL und EEFL) für elektronische Displays und Messgeräte, wenn sie zur Ersetzung eines Bauteils eines größeren Geräts verwendet werden und sofern für dieses Bauteil keine geeignete quecksilberfreie Alternative verfügbar ist, gemäß der Richtlinie 2000/53/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. September 2000 über Altfahrzeuge (ABl. L 269 vom 21.10.2000, S. 34) und der Richtlinie 2011/ 65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88).	

Anhang VI Liste der Vertragsparteien, die Informationen über die Durchführung von dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien verlangen (gemäß Artikel 16)

Land	Verlangte Informationen

Anhang VII Entsprechungstabelle

Verordnung (EG) Nr. 689/2008	Vorliegende Verordnung
—	Artikel 1
Artikel 1 Absatz 1	Artikel 1 Absatz 1
Artikel 1 Absatz 2	Artikel 1 Absatz 2
—	Artikel 2
Artikel 2 Absatz 1 Artikel 2 Absatz 2	Artikel 2 Absatz 1
Artikel 2 Absatz 3 Artikel 2 Absatz 1	Artikel 2 Absatz 2
—	Artikel 2 Absatz 3
Artikel 3	Artikel 3
Artikel 4	Artikel 4
—	Artikel 5
Artikel 5 Absatz 1	Artikel 5 Absatz 1
Artikel 5 Absatz 2	Artikel 5 Absatz 2
Artikel 5 Absatz 3	Artikel 5 Absatz 3
—	Artikel 6
—	Artikel 6 Absatz 1

Verordnung (EG) Nr. 689/2008	Vorliegende Verordnung
—	Artikel 6 Absatz 2
—	Artikel 7
Artikel 6 Absatz 1	Artikel 7 Absatz 1
Artikel 6,2	Artikel 7 Absatz 2
Artikel 6 Absatz 3	Artikel 7 Absatz 3
—	Artikel 8
Artikel 7 Absatz 1	Artikel 8 Absatz 1
Artikel 7 Absatz 2	Artikel 8 Absatz 2
Artikel 7 Absatz 3	Artikel 8 Absatz 3
Artikel 7 Absatz 4	Artikel 8 Absatz 4
Artikel 7 Absatz 5	Artikel 8 Absatz 5
Artikel 7 Absatz 6	Artikel 8 Absatz 6
Artikel 7 Absatz 7	Artikel 8 Absatz 7
Artikel 7 Absatz 8	Artikel 8 Absatz 8
—	Artikel 9
Artikel 8 Absatz 1	Artikel 9 Absatz 1
Artikel 8 Absatz 2	Artikel 9 Absatz 2
—	Artikel 10
Artikel 9 Absatz 1	Artikel 10 Absatz 1
Artikel 9 Absatz 2	Artikel 10 Absatz 2
Artikel 9 Absatz 3	Artikel 10 Absatz 3
—	Artikel 11
Artikel 10 Absatz 1	Artikel 11 Absatz 1
Artikel 10 Absatz 2	Artikel 11 Absatz 2
Artikel 10 Absatz 3	Artikel 11 Absatz 3
Artikel 10 Absatz 4	Artikel 11 Absatz 4
Artikel 10 Absatz 5	Artikel 11 Absatz 5
Artikel 10 Absatz 6	Artikel 11 Absatz 6
Artikel 10 Absatz 7	Artikel 11 Absatz 7
Artikel 10 Absatz 8	Artikel 11 Absatz 8
Artikel 11	Artikel 12
—	Artikel 13
Artikel 12 Absatz 1	Artikel 13 Absatz 1
Artikel 12 Absatz 2	Artikel 13 Absatz 2
Artikel 12 Absatz 3	Artikel 13 Absatz 3
Artikel 12 Absatz 4	Artikel 13 Absatz 4
Artikel 12 Absatz 5	Artikel 13 Absatz 5

Verordnung (EG) Nr. 689/2008	Vorliegende Verordnung
Artikel 12 Absatz 6	Artikel 13 Absatz 6
—	Artikel 14
Artikel 13 Absatz 1	Artikel 14 Absatz 1
Artikel 13 Absatz 2	Artikel 14 Absatz 2
Artikel 13 Absatz 3	Artikel 14 Absatz 3
Artikel 13 Absatz 4	Artikel 14 Absatz 4
Artikel 13 Absatz 5	Artikel 14 Absatz 5
Artikel 13 Absatz 6	Artikel 14 Absatz 6
Artikel 13 Absatz 7	Artikel 14 Absatz 7
Artikel 13 Absatz 8	Artikel 14 Absatz 8
Artikel 13 Absatz 9	Artikel 14 Absatz 9
Artikel 13 Absatz 10	Artikel 14 Absatz 10
Artikel 13 Absatz 11	Artikel 14 Absatz 11
—	Artikel 15
Artikel 14 Absatz 1	Artikel 15 Absatz 1
Artikel 14 Absatz 2	Artikel 15 Absatz 2
—	Artikel 16
Artikel 15 Absatz 1	Artikel 16 Absatz 1
Artikel 15 Absatz 2	Artikel 16 Absatz 2
Artikel 15 Absatz 3	Artikel 16 Absatz 3
Artikel 15 Absatz 4	Artikel 16 Absatz 4
—	Artikel 17
Artikel 16 Absatz 1	Artikel 17 Absatz 1
Artikel 16 Absatz 2	Artikel 17 Absatz 2
Artikel 16 Absatz 3	Artikel 17 Absatz 3
Artikel 16 Absatz 4	Artikel 17 Absatz 4
—	Artikel 18
Artikel 17 Absatz 1	Artikel 18 Absatz 1
—	Artikel 18 Absatz 2
Artikel 17 Absatz 1	Artikel 18 Absatz 3
—	Artikel 19
Artikel 17 Absatz 2	Artikel 19 Absatz 1
—	Artikel 19 Absatz 2
—	Artikel 19 Absatz 3
—	Artikel 20
Artikel 19 Absatz 1	Artikel 20 Absatz 1
Artikel 19 Absatz 2	Artikel 20 Absatz 2

Verordnung (EG) Nr. 689/2008	Vorliegende Verordnung
Artikel 19 Absatz 3	Artikel 20 Absatz 3
Artikel 19 Absatz 3	Artikel 20 Absatz 4
Artikel 20	Artikel 21
—	Artikel 22
Artikel 21 Absatz 1	Artikel 22 Absatz 1
Artikel 21 Absatz 2	Artikel 22 Absatz 2
Artikel 21 Absatz 3	Artikel 22 Absatz 3
—	Artikel 23
Artikel 22 Absatz 1	Artikel 23 Absatz 1
Artikel 22 Absatz 2	Artikel 23 Absatz 2
Artikel 22 Absatz 3	Artikel 23 Absatz 3
Artikel 22 Absatz 4	Artikel 23 Absatz 4
—	Artikel 24
—	Artikel 24 Absatz 1
—	Artikel 24 Absatz 2
—	Artikel 24 Absatz 3
—	Artikel 25
—	Artikel 26
—	Artikel 26 Absatz 1
—	Artikel 26 Absatz 2
—	Artikel 26 Absatz 3
—	Artikel 26 Absatz 4
—	Artikel 26 Absatz 5
—	Artikel 27
Artikel 24 Absatz 1	Artikel 27 Absatz 1
Artikel 24 Absatz 2	Artikel 27 Absatz 2
Artikel 18	Artikel 28
—	Artikel 29
Artikel 25	Artikel 30
Artikel 26	Artikel 31
Anhang I	Anhang I
Anhang II	Anhang II
Anhang III	Anhang III
Anhang IV	Anhang IV
Anhang V	Anhang V
Anhang VI	Anhang VI

