



Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel (PIC-Verordnung, ChemPICV)

**Änderung vom ...
2016**

Entwurf vom 23. Mai

*Der Schweizerische Bundesrat
verordnet:*

I

Die PIC-Verordnung vom 10. November 2004¹ wird wie folgt geändert:

Art. 2 Abs. 1 und Abs. 2 Bst. h

¹ Diese Verordnung gilt für:

- a. Stoffe, die in der Schweiz aus Gründen des Gesundheits- oder des Umweltschutzes verboten sind oder strengen Beschränkungen unterliegen (Anhang 1);
- b. dem PIC-Verfahren unterliegende Stoffe und sehr gefährliche Pestizidformulierungen (Anhang 2);
- c. sonstige gefährliche Stoffe und gefährliche Zubereitungen im Sinne von Artikel 3 der Chemikalienverordnung vom 5. Juni 2015² (ChemV).

² Sie gilt nicht für:

- h. Stoffe und Zubereitungen, die zu Forschungs- und Analysezwecken oder zum persönlichen Gebrauch einer Einzelperson ausgeführt werden und deren Mengen pro Exporteur und pro einführendem Land für jedes Kalenderjahr 10 kg nicht übersteigen.

Art. 2a **Begriffe**

Im Sinne dieser Verordnung bedeuten:

SR

¹ SR 814.82

² SR 813.11

- a. Chemikalie nach Anhang 1:
 1. ein Stoff, der im Anhang 1 aufgeführt ist,
 2. eine Zubereitung, die einen oder mehrere Stoffe nach Anhang 1 in einer Konzentration enthält, die dazu führt, dass die Zubereitung im Sinne von Artikel 3 ChemV³ als gefährlich gilt;
- b. Chemikalie nach Anhang 2:
 1. ein Stoff, der im Anhang 2 aufgeführt ist,
 2. eine sehr gefährliche Pestizidformulierung, die im Anhang 2 aufgeführt ist,
 3. eine Zubereitung, die einen oder mehrere Stoffe nach Anhang 2 in einer Konzentration enthält, die dazu führt, dass die Zubereitung im Sinne von Artikel 3 ChemV als gefährlich gilt.

Art. 3 Abs. 1 Einleitungssatz, Abs. 1 Bst. c und j sowie Abs. 2

¹ Wer eine Chemikalie nach Anhang 1 oder 2 an eine einführende PIC-Vertragspartei ausführen will, muss für seine erste Ausfuhr pro Kalenderjahr und Empfängerland spätestens 30 Tage vor der Ausfuhr dem Bundesamt für Umwelt BAFU Folgendes mitteilen:

- c. den Namen und die Identität des Stoffes oder die Namen, die Identität und die Gehalte (in Prozent) aller Stoffe nach Anhang 1 oder 2 (chemische Namen inklusive CAS-Nummern), die in der Zubereitung enthalten sind, sowie die entsprechenden Handelsnamen;
- j. das Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 20 ChemV⁴.

² *Aufgehoben*

Art. 4 Abs. 2 und 3

² Sie dürfen eine Chemikalie nach Anhang 2 nicht an eine PIC-Vertragspartei ausführen, die unter aussergewöhnlichen Umständen keinen Einfuhrentscheid übermittelt hat oder die eine vorläufige Antwort übermittelt hat, die keine vorläufige Entscheidung enthält.

³ Das Verbot nach Absatz 2 gilt nicht, wenn:

- a. die Chemikalie zum Zeitpunkt der Einfuhr von der einführenden PIC-Vertragspartei registriert oder zugelassen ist;
- b. die Chemikalie von der einführenden PIC-Vertragspartei nachweislich bereits verwendet oder eingeführt und von dieser keinem Verwendungsverbot unterstellt worden ist; oder
- c. der Exporteur von der einführenden PIC-Vertragspartei die ausdrückliche Zustimmung zur Einfuhr der Chemikalie erhalten hat.

³ SR 813.11

⁴ SR 813.11

Art. 5 Sachüberschrift, Abs. 1, 2 und 4–6

Begleitinformationen und Zollanmeldung

¹ Wer einen gefährlichen Stoff oder eine gefährliche Zubereitung im Sinne von Artikel 3 ChemV⁵ ausführt, muss:

- a. den Stoff oder die Zubereitung unter Berücksichtigung der einschlägigen internationalen Normen mindestens mit folgenden Angaben kennzeichnen:
 1. Name der Herstellerin,
 2. chemische Bezeichnung oder Handelsnamen,
 3. Aufschriften über die Gefahren für Mensch und Umwelt und über die entsprechenden Schutzmassnahmen;
- b. jeder Ausfuhr ein Sicherheitsdatenblatt für den Empfänger beifügen, das die neusten verfügbaren Informationen enthält.

² *Aufgehoben*

⁴ Wer eine Chemikalie nach Anhang 1 oder 2 ausführt oder eine Chemikalie nach Anhang 2 einführt, hat in der Zollanmeldung anzugeben, dass die Chemikalie in den Geltungsbereich dieser Verordnung fällt.

⁵ Wer eine Chemikalie nach Anhang 1 oder 2 ausführt, hat in der Zollanmeldung zusätzlich die vom BAFU nach Artikel 8a erteilte Kennnummer anzugeben.

⁶ Wer eine Chemikalie nach Anhang 2 aus- oder einführt, muss, sofern eine solche für die Chemikalie nach Anhang 2 existiert, in den Versandpapieren diejenige Zolltarifnummer angeben, die den Zoll-Code enthält, welcher von der Weltzollorganisation im Rahmen des harmonisierten Systems der Chemikalie nach Anhang 2 zugeordnet worden ist.

Art. 6

Aufgehoben

Art. 8a Kennnummer

¹ Innerhalb von 20 Tagen nach Eingang einer Ausfuhrmeldung nach Artikel 3 erteilt das BAFU eine jeweils für ein bestimmtes Kalenderjahr gültige Kennnummer:

- a. für jede Chemikalie nach Anhang 1, sofern die Meldung die erforderlichen Angaben enthält;
- b. für jede Chemikalie nach Anhang 2, sofern die Ausfuhrbeschränkungen voraussichtlich eingehalten werden.

² Das BAFU informiert die Eidgenössische Zollverwaltung über die Ausfuhrmeldungen nach Artikel 3 sowie die nach Absatz 1 erteilten Kennnummern.

⁵ SR 813.11

Art. 11 Abs. 1

¹ Das BAFU notifiziert dem PIC-Sekretariat schriftlich Rechtsvorschriften der Schweiz, die bestimmte Stoffe verbieten oder strengen Beschränkungen unterstellen (Anhang 1).

Art. 12 Abs. 1 und Abs. 2 Bst. a

¹ Wird eine Chemikalie nach Anhang 1 an eine einführende PIC-Vertragspartei ausgeführt, so notifiziert das BAFU der von dieser Vertragspartei bezeichneten Behörde die Ausfuhr. Die Ausfuhrnotifikation muss die in Anlage V der PIC-Konvention aufgeführten Informationen enthalten.

² Die Notifikation der Ausfuhr hat zu erfolgen:

- a. bei der erstmaligen Ausfuhr, nachdem ein Stoff, der in der Chemikalie nach Anhang 1 enthalten ist, in den Anhang 1 aufgenommen worden ist: spätestens 15 Tage vor der Ausfuhr;

Art. 14 Abs. 1

¹ Wird ein Stoff oder eine sehr gefährliche Pestizidformulierung neu in Anlage III der PIC-Konvention aufgenommen, so übermittelt das BAFU dem PIC-Sekretariat spätestens neun Monate nach Empfang des Dokuments zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses nach Artikel 7 der PIC-Konvention den Einfuhrentscheid oder die vorläufige Antwort (für beides im Folgenden: Antwort) der Schweiz.

Art. 15 Abs. 1

¹ Das BAFU veröffentlicht auf seiner Internetseite⁶:

- a. die Antworten der Schweiz (Art. 14);
- b. halbjährlich die dem PIC-Sekretariat übermittelten Antworten der PIC-Vertragsparteien.

Art. 17 Abs. 2

Betrifft nur den französischen Text.

II

¹ Anhang 1 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

² Anhang 2 wird gemäss Beilage geändert.

⁶ [www.bafu.admin.ch > Themen A-Z > Chemikalien > Fachinformationen > Bestimmungen und Verfahren > PIC](http://www.bafu.admin.ch/Themen-A-Z/Chemikalien/Fachinformationen/Bestimmungen_und_Verfahren/PIC)

III

Die nachstehenden Erlasse werden wie folgt geändert:

Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen vom 5. Juni 2015⁷

Art. 1 Abs. 5 Bst. f

⁵ Diese Verordnung gilt nicht für:

- f. gefährliche Stoffe und Zubereitungen, die eingeführt, umetikettiert und wieder ausgeführt werden; für sie gilt die PIC-Verordnung vom 10. November 2004⁸

Art. 1 Abs. 6

Aufgehoben

Art. 13

Aufgehoben

Verordnung über das Inverkehrbringen von und den Umgang mit Biozidprodukten vom 18. Mai 2005⁹

Art. 1a Abs. 3 Bst. f

³ Diese Verordnung gilt nicht für:

- f. Biozidprodukte und behandelte Waren, die eingeführt, umetikettiert und wieder ausgeführt werden; für sie gilt die PIC-Verordnung vom 10. November 2004¹⁰, soweit es sich dabei um Stoffe oder Zubereitungen handelt.

IV

Diese Verordnung tritt am 1. Mai 2017 in Kraft.

...

Im Namen des Schweizerischen Bundesrates

Der Bundespräsident: Johann N. Schneider-Ammann

Der Bundeskanzler: Walter Thurnherr

⁷ SR 813.11

⁸ SR 814.82

⁹ SR 813.12

¹⁰ SR 814.82

Anhang 1
(Art. 2 Abs. 1 Bst a)

**In der Schweiz verbotene oder strengen Beschränkungen
unterliegende Stoffe**

Stoffe, die in diesem Anhang mit dem Symbol # gekennzeichnet sind, sind zugleich Stoffe oder Bestandteile von sehr gefährlichen Pestizidformulierungen, die dem PIC-Verfahren unterliegen (Anhang 2).

Stoff	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	Industriechemikalie
1,2-Dibromethan (Ethylendibromid)#	106-93-4	Pestizid
1,2-Dichlorethan (Ethylendichlorid) #	107-06-2	
1,3-Dichlorpropen	542-75-6	Pestizid
2-Naphthylamin und seine Salze	91-59-8	Industriechemikalie
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure und ihre Salze #	93-76-5	Pestizid
2,4,5-Trichlorphenoxyacetylverbindungen		
2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionsäure und ihre Salze		
2-(2,4,5-Trichlorphenoxy)-propionyl- verbindungen		
2,4-Dinitrotoluol (2,4-DNT)	121-14-2	Industriechemikalie
4,4'-Diaminodiphenylmethan (MDA)	101-77-9	Industriechemikalie
4-Aminobiphenyl und seine Salze	92-67-1	Industriechemikalie
4-Nitrobiphenyl	92-93-3	Industriechemikalie
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol (Moschus-Xylol)	81-15-2	Industriechemikalie
Acephat	30560-19-1	Pestizid
Acetochlor	34256-82-1	Pestizid
Alachlor #	15972-60-8	Pestizid
Aldrin #	309-00-2	Pestizid
Alkane C10-C13, Chlor	85535-84-8	Industriechemikalie
Allethrin	584-79-2	Pestizid

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennnissetzung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel AS 2016

Stoff	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Ametryn	834-12-8	Pestizid
Amitraz	33089-61-1	Pestizid
Anthraquinon	84-65-1	Pestizid
Arsen und Arsenverbindungen	7440-38-2 und weitere	Pestizid
Asbest:		Industriechemikalie
Aktinolith #	77536-66-4	
Anthophyllith #	77536-67-5	
Amosit #	12172-73-5	
Krokydolith #	12001-28-4	
Tremolit #	77536-68-6	
Chrysotil	12001-29-5	
Atrazin	1912-24-9	Pestizid
Azinphos-Methyl #	86-50-0	Pestizid
Bendiocarb	22781-23-3	Pestizid
Bensulide	741-58-2	Pestizid
Bensultap	17606-31-4	Pestizid
Benzidin und seine Salze	92-87-5	Industriechemikalie
Benzol ¹¹	71-43-2	Industriechemikalie
Binapacryl #	485-31-4	Pestizid
Bioallethrin	584-79-2	Pestizid
Bioresmethrin	28434-01-7	Pestizid
Bis(trichlormethyl)sulfon	3064-70-8	Pestizid
Bitertanol	55179-31-2	Pestizid
Bleichromat	7758-97-6	Industriechemikalie
Bleichromatmolybdatsulfatrot (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8	Industriechemikalie
Bleisulfochromatgelb (C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2	Industriechemikalie
Bromacil	314-40-9	Pestizid
Brommethan	74-83-9	Industriechemikalie
Butafenacil	134605-64-4	Pestizid

¹¹ Ausgenommen sind Benzine, deren Gehalt an Benzol höchstens 1 Volumenprozent beträgt, zur Verwendung als Kraftstoffe in Fahrzeugen und Luftfahrzeugen.

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennntnissetzung für bestimmte Chemikalien im internationalen HandelAS 2016

Stoff	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Butralin	33629-47-9	Pestizid
Butylate	2008-41-5	Pestizid
Cadmium und Cadmiumverbindungen	7440-43-9 und weitere	Industriechemikalie
Cadusafos	95465-99-9	Pestizid
Carbaryl	63-25-2	Pestizid
Carbofuran	1563-66-2	Pestizid
Carbosulfan	55285-14-8	Pestizid
Chlordan #	57-74-9	Pestizid
Chlordecon (Kepon)	143-50-0	Pestizid
Chlorfenvinphos	470-90-6	Pestizid
Chloroform	67-66-3	Industriechemikalie
Chlorpikrin	76-06-2	Pestizid
Chlorthal-Dimethyl	1861-32-1	Pestizid
Cholinchlorid		Pestizid
Cinidon-Ethyl	142891-20-1	Pestizid
Cyanamid	420-04-2	Pestizid
Cyanazin	21725-46-2	Pestizid
Cybutryn	28159-98-0	Pestizid
Cyfluthrin	68359-37-5	Pestizid
Cyhexatin	13121-70-5	Pestizid
DDD	72-54-8	
DDE	72-55-9	Pestizid
DDT #	50-29-3	Pestizid
Decabromdiphenylether	1163-19-5	Industriechemikalie
Diafenthiuron	80060-09-9	Pestizid
Diazinon	333-41-5	Pestizid
Dichlobenil	1194-65-6	Pestizid
Dichlorvos	62-73-7	Pestizid
Dicloran	99-30-9	Pestizid
Dicofol	115-32-2	Pestizid
Dicrotophos	141-66-2	Pestizid

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennnissetzung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel AS 2016

Stoff	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Dieldrin #	60-57-1	Pestizid
Diisobutylphtalat (DIBP)	84-69-5	Industriechemikalie
Dimethenamid	87674-68-8	Pestizid
Diniconazole-M	83657-18-5	Pestizid
Dinitro-ortho-cresol (DNOC) und seine Salze (wie Ammoniumsalz, Kaliumsalz und Natriumsalz) #	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	Pestizid
Dinocap	131-72-6	Pestizid
Di- μ -oxo-di-n-butyl-stannyldihydroxoboran (DBB)	75113-37-0	Industriechemikalie
Dinoseb und seine Salze und Ester#	88-85-7	Pestizid
Dinoterb	1420-07-1	Pestizid
Endosulfan #	115-29-7	Pestizid
Endrin	72-20-8	Pestizid
Ethion	563-12-2	Pestizid
Ethoxyquin	91-53-2	Pestizid
Ethylenoxid #	75-21-8	Pestizid
FCKW: Alle vollständig halogenierten Fluorchlorkohlenwasserstoffe mit bis zu 3 C-Atomen		Industriechemikalie
Fenarimol	60168-88-9	Pestizid
Fenbutatinoxid	13356-08-6	Pestizid
Fenitrothion	122-14-5	Pestizid
Fenpropathrin	39515-41-8	Pestizid
Fenthion	55-38-9	Pestizid
Fentin hydroxide	76-87-9	Pestizid
Fentinacetat	900-95-8	Pestizid
Fenvalerate	51630-58-1	Pestizid
Flurenol	467-69-6	Pestizid
Furathiocarb	65907-30-4	Pestizid
Guazatin	108173-90-6	Pestizid
Halogenierte Naphthaline (C ₁₀ H _n X _{8-n} mit		Industriechemikalie

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen
Zustimmung nach Inkennzeichnung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel AS 2016

Stoff	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
X=Halogen und $0 \leq n \leq 7$)		
Halone: Alle vollständig halogenierten bromhaltigen Fluorkohlenwasserstoffe mit bis zu 3 C-Atomen		Industriechemikalie
HCH (gemischte Isomere) #	608-73-1	Pestizid
Heptabromdiphenylether $C_{12}H_3Br_7O$ #	68928-80-3	Industriechemikalie
Heptachlor #	76-44-8	Pestizid
Heptachlorepoxyd	1024-57-3	Pestizid
		Industriechemikalie
Hexabromcyclododecane (HBCDD)	3194-55-6 25637-99-4	Industriechemikalie
alpha-Hexabromcyclododecan	134237-50-6	Industriechemikalie
beta-Hexabromcyclododecan	134237-51-7	Industriechemikalie
gamma-Hexabromcyclododecan	134237-52-8	Industriechemikalie
Hexabromdiphenylether $C_{12}H_4Br_6O$ #	36483-60-0	Industriechemikalie
Hexachlorbenzol #	118-74-1	Pestizid
Hexachlorbutadien	87-68-3	Industriechemikalie
Hexaconazol	79983-71-4	Pestizid
HFBKW: Alle teilweise halogenierten bromhaltigen Fluorkohlenwasserstoffe mit bis zu 3 C-Atomen		Industriechemikalie
HFCKW: Alle teilweise halogenierten Fluorchlorkohlenwasserstoffe mit bis zu 3 C-Atomen		Industriechemikalie
Hydramethylnon	67485-29-4	Pestizid
Isodrin	465-73-6	Pestizid
Kelevan	4234-79-1	Pestizid
Lindan #	58-89-9	Pestizid
Malathion	121-75-5	Pestizid
Methabenzthiazuron	18691-97-9	Pestizid
Methidathion	950-37-8	Pestizid
Methoxychlor	72-43-5	Pestizid

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen
Zustimmung nach Inkennzeichnung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel AS 2016

Stoff	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
Methylparathion #	298-00-0	Pestizid
Metoxuron	19937-59-8	Pestizid
Mevinphos	7786-34-7	Pestizid
Mirex	2385-85-5	Pestizid, Industriechemikalie
Monolinuron	1746-81-2	Pestizid
Monomethyldibromdiphenylmethan	99688-47-8	Industriechemikalie
Monomethyldichlordiphenylmethan		Industriechemikalie
Monomethyltetrachlordiphenylmethan	76253-60-6	Industriechemikalie
Nabam	142-59-6	Pestizid
Naled	300-76-5	Pestizid
Nonylphenol		Pestizid, Industriechemikalie
Nonylphenoethoxylate		Pestizid, Industriechemikalie
Novaluron	116714-46-6	Pestizid
Octabromdiphenylether C ₁₂ H ₂ Br ₈ O	32536-52-0	Industriechemikalie
Octylphenol		Pestizid, Industriechemikalie
Octylphenoethoxylate		Pestizid, Industriechemikalie
Omethoate	1113-02-6	Pestizid
Oxadiargyl	39807-15-3	Pestizid
Oxydemeton-methyl	301-12-2	Pestizid
Paraquat	4685-14-7	Pestizid
Parathion #	56-38-2	Pestizid
Pebulate	1114-71-2	Pestizid
Pentabromdiphenylether C ₁₂ H ₅ Br ₅ O #	32534-81-9	Industriechemikalie
Pentachlorbenzol	608-93-5	Pestizid, Industriechemikalie
Pentachlorphenol und seine Salze sowie Pentachlorphenoxyverbindungen #	87-86-5	Pestizid, Industriechemikalie

Stoff	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
Perfluorooctansulfonate (PFOS) C ₈ F ₁₇ SO ₂ X (X = OH, Metallsalz (O ⁻ M ⁺), Halide, Amide und andere Derivate, einschliesslich Polymere) #	1763-23-1 2795-39-3 und weitere	Industriechemikalie
Permethrin	52645-53-1	Pestizid
Perthane	72-56-0	Pestizid
Phorate	298-02-2	Pestizid
Phosalone	2310-17-0	Pestizid
Polybromierte Biphenyle (PBB) #	36355-01-8 (hexa-) 27858-07-7 (octa-) 13654-09-6 (deca-)	Industriechemikalie
Polychlorierte Biphenyle (PCB) #	1336-36-3	Industriechemikalie
Polychlorierte Terphenyle (PCT) #	61788-33-8	Industriechemikalie
Procymidone	32809-16-8	Pestizid
Profenofos	41198-08-7	Pestizid
Prometryn	7287-19-6	Pestizid
Propachlor	1918-16-7	Pestizid
Propanil	709-98-8	Pestizid
Propargit	2312-35-8	Pestizid
Propazine	139-40-2	Pestizid
Propham	122-42-9	Pestizid
Propoxur	114-26-1	Pestizid
Quecksilber	7439-97-6	Industriechemikalie
Quecksilberverbindungen, einschliesslich anorganischer Quecksilberverbindungen, Alkyl-Quecksilberverbindungen und Alkyloxyalkyl- und Arylquecksilber- verbindungen #		Pestizid, Industriechemikalie
Quintozen	82-68-8	Pestizid
Resmethrin	10453-86-8	Pestizid
Rotenon	83-79-4	Pestizid

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkennzeichnung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel AS 2016

Stoff	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Siduron	1982-49-6	Pestizid
Simazin	122-34-9	Pestizid
Strobane	8001-50-1	Pestizid
Teeröle	8001-58-9, 61789-28-4, 4650-04-4, 90640-84-9, 65996-91-0, 90640-80-5, 65996-85-2, 8021-39-4, 122384-78-5	Industriechemikalie
Telodrin	297-78-9	Pestizid
Temephos	3383-96-8	Pestizid
Terbacil	5902-51-2	Pestizid
Terbufos	13071-79-9	Pestizid
Terbutryn	886-50-0	Pestizid
Tetrabromdiphenylether C ₁₂ H ₆ Br ₄ O #	40088-47-9	Industriechemikalie
Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5	Industriechemikalie
Tetrachlorphenol und seine Salze sowie Tetrachlorphenoxyverbindungen		
Tetrachlorvinphos	22248-79-9	Pestizid
Tetradifon	116-29-0	Pestizid
Tetramethrin	7696-12-0	Pestizid
Thiocyclam	31895-22-4	Pestizid
Thiodicarb	59669-26-0	Pestizid
Thiometon	640-15-3	Pestizid
Tolyfluanid	731-27-1	Pestizid
Toxaphen (Camphechlor) #	8001-35-2	Pestizid
Triadimefon	43121-43-3	Pestizid
Trichlorfon	52-68-6	Pestizid
Tridemorph	24602-86-6	Pestizid
Trifluralin	1582-09-8	Pestizid

Verordnung zum Rotterdamer Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen
Zustimmung nach Inkennnissetzung für bestimmte Chemikalien im internationalen Handel AS 2016

Stoff	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat #	126-72-7	Industriechemikalie
Tris(2-chlorethyl)-phosphat (TCEP)	115-96-8	Industriechemikalie
Tris-azidirinyl-phosphinoxid	545-55-1	Industriechemikalie
Vamidotion	2275-23-2	Pestizid
Vinclozolin	50471-44-8	Pestizid
Zineb	12122-67-7	Pestizid
Zinnorganische Dreifachverbindungen, einschliesslich alle Tributylzinn- Verbindungen #	56-35-9 und weitere	Pestizid

Anhang 2
(Art. 2 Abs. 1 Bst b)

Anhang 2 Sachüberschrift und Kopfzeile der Tabelle

Dem PIC-Verfahren unterliegende Stoffe und sehr gefährliche Pestizidformulierungen

Stoff/sehr gefährliche Pestizidformulierung	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
---	-----------------------------	-----------
