

Liechtensteinisches Landesgesetzblatt

Jahrgang 2021

Nr. 124

ausgegeben am 26. März 2021

Kundmachung

vom 23. März 2021

der Abänderung des Rotterdamer Übereinkommens über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnis- setzung für bestimmte gefährliche Chemikalien sowie Pestizide im internationalen Handel

Aufgrund von Art. 3 Bst. c und 10 des Kundmachungsgesetzes vom 17. April 1985, LGBI. 1985 Nr. 41, macht die Regierung im Anhang die Abänderung von Anlage III (konsolidierte Fassung) des Rotterdamer Übereinkommens über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung für bestimmte gefährliche Chemikalien sowie Pestizide im internationalen Handel, LGBI. 2004 Nr. 168, kund.

Fürstliche Regierung:

gez. *Adrian Hasler*

Fürstlicher Regierungschef

**Abänderung der Anlage III des Rotterdamer
Übereinkommens über das Verfahren der vorherigen
Zustimmung nach Inkenntnissetzung für bestimmte
gefährliche Chemikalien sowie Pestizide im
internationalen Handel¹²**

Angenommen an den Vertragsparteienkonferenzen von 2004, 2008, 2011,
2013, 2015, 2017 und 2019
Inkrafttreten: 16. September 2019

¹ Übersetzung des englischen Originaltextes.

² Konsolidierte Fassung, abgeändert an den Vertragsparteienkonferenzen am 24. September 2004 in Genf (Inkrafttreten: 1. Februar 2005), am 31. Oktober 2008 in Rom (Inkrafttreten: 1. Februar 2009), am 24. Juni 2011 in Genf (Inkrafttreten: 24. Oktober 2011), am 10. Mai 2013 in Genf (Inkrafttreten: 10. August 2013), am 15. Mai 2015 in Genf (Inkrafttreten: 15. September 2015), am 5. Mai 2017 in Genf (Inkrafttreten: 15. September 2017) sowie am 10. Mai 2019 in Genf (Inkrafttreten: 16. September 2019).

Anlage III

Dem Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung unterliegende Chemikalien

Chemikalie	Relevante CAS- Nummer(n)	Kategorie
2,4,5-T und seine Salze und Ester	93-76-5*	Pestizid
Alachlor	15972-60-8	Pestizid
Aldicarb	116-06-3	Pestizid
Aldrin	309-00-2	Pestizid
Azinphos-Methyl	86-50-0	Pestizid
Binapacryl	485-31-4	Pestizid
Captafol	2425-06-1	Pestizid
Carbofuran	1563-66-2	Pestizid
Chlordan	57-74-9	Pestizid
Chlordimeform	6164-98-3	Pestizid
Chlorbenzilat	510-15-6	Pestizid
DDT	50-29-3	Pestizid
Dieldrin	60-57-1	Pestizid
Dinitro- <i>ortho</i> -cresol (DNOC) und seine Salze (wie Ammoniumsalz, Kali- umsalz und Natriumsalz)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	Pestizid
Dinoseb und seine Salze und Ester	88-85-7*	Pestizid
1,2-Dibromethan (EDB)	106-93-4	Pestizid
Endosulfan	115-29-7	Pestizid
1,2-Dichlorethan	107-06-2	Pestizid

Chemikalie	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Ethylenoxid	75-21-8	Pestizid
Fluoracetamid	640-19-7	Pestizid
HCH (gemischte Isomere)	608-73-1	Pestizid
Heptachlor	76-44-8	Pestizid
Hexachlorbenzol	118-74-1	Pestizid
Lindan	58-89-9	Pestizid
Quecksilberverbindungen, einschliesslich anorganischer Quecksilberverbindungen, Alkyl-Quecksilberverbindungen und Alkyloxyalkyl- und Arylquecksilberverbindungen		Pestizid
Methamidophos	10265-92-6	Pestizid
Monocrotophos	6923-22-4	Pestizid
Parathion	56-38-2	Pestizid
Pentachlorphenol und seine Salze und Ester	87-86-5*	Pestizid
Phorat	298-02-2	Pestizid
Toxaphen	8001-35-2	Pestizid
Trichlorfon	52-68-6	Pestizid
Staubformulierungen (DP), die eine Kombination enthalten von:		sehr gefährliche Pestizidformulierung
- Benomyl 7 % oder mehr	17804-35-2	
- Carbofuran 10 % oder mehr	1563-66-2	
- Thiram 15 % oder mehr	137-26-8	

Chemikalie	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Phosphamidon (lösliche flüssige Formulierungen des Stoffes, deren Wirkstoffgehalt 1000 g/l übersteigt)	13171-21-6 (Gemisch, [E] & [Z]-Isomere) 23783-98-4 ([Z]-Isomer) 297-99-4 ([E]-Isomer)	sehr gefährliche Pesticidformulierung
Methylparathion (Emulsionskonzentrate (EC) mit einem Wirkstoffgehalt von 19,5 % oder mehr und Stäube mit einem Wirkstoffgehalt von 1,5 % oder mehr)	298-00-0	sehr gefährliche Pesticidformulierung
Asbest:		Industriechemikalie
- Aktinolith	77536-66-4	
- Anthophyllith	77536-67-5	
- Amosit	12172-73-5	
- Krokydolit	12001-28-4	
- Tremolit	77536-68-6	
Kommerzielles Octabromdiphenylether einschliesslich:		Industriechemikalie
- Hexabromdiphenylether	36483-60-0	
- Heptabromdiphenylether	68928-80-3	
Kommerzielles Pentabromdiphenylether einschliesslich:		Industriechemikalie
- Tetrabromdiphenylether	40088-47-9	
- Pentabromdiphenylether	32534-81-9	
Hexabromcyclododecane	25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	Industriechemikalie

Chemikalie	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Perfluorooctansulfonsäure, Perfluorooctansulfonate, Perfluorooctansulfonamide und Perfluorooctansulfonyle, einschliesslich:		Industriechemikalie
- Perfluorooctansulfonsäure	1763-23-1	
- Kalium-Perfluorooctansulfonat	2795-39-3	
- Lithium-Perfluorooctansulfonat	29457-72-5	
- Ammonium-Perfluorooctansulfonat	29081-56-9	
- Diethanolammonium-Perfluorooctansulfonat	70225-14-8	
- Tetraethylammonium-Perfluorooctansulfonat	56773-42-3	
- Didecyldimethylammonium-Perfluorooctansulfonat	251099-16-8	
- N-Ethyl-Perfluorooctansulfonamid	4151-50-2	
- N-Methyl-Perfluorooctansulfonamid	31506-32-8	
- N-Ethyl-N-(2-hydroxyethyl)-Perfluorooctansulfonamid	1691-99-2	
- N-(2-hydroxyethyl)-N-Methyl-Perfluorooctansulfonamid	24448-09-7	
- Perfluorooctansulfonylfluorid	307-35-7	
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

Chemikalie	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
Kurzkettige Chlorparaffine	85535-84-8	Industriechemikalie
Tetraethylblei	78-00-2	Industriechemikalie
Tetramethylblei	75-74-1	Industriechemikalie
Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat	126-72-7	Industriechemikalie
Alle Tributylzinn-Verbindungen, einschliesslich:		Pestizid/ Industriechemikalie**
- Tributylzinnoxid	56-35-9	
- Tributylzinn-fluorid	1983-10-4	
- Tributylzinn-methacrylat	2155-70-6	
- Tributylzinn-benzoat	4342-36-3	
- Tributylzinn-chlorid	1461-22-9	
- Tributylzinn-linoleat	24124-25-2	
- Tributylzinn-naphthenat	85409-17-2	

* Nur die CAS-Nummern der Ausgangsverbindungen sind angezeigt. Um eine Liste der entsprechenden CAS-Nummern zu erhalten, konsultieren Sie bitte das jeweilige Dokument zur Unterstützung des Entscheidungsprozesses (Decision Guidance Document, DGD)³.

** Alle Tributylzinn-Verbindungen sind in der Anlage III der PIC-Konvention in der Kategorie der "Pestizide" und in der Kategorie der "Industriechemikalien" aufgeführt. Diese Chemikalien wurden zunächst aufgrund des Beschlusses Nr. RC-4/5 der Vertragsparteienkonferenz unter der Kategorie der "Pestizide" in die Anlage III aufgenommen. Diese Änderung der Anlage III trat am 1. Februar 2009 in Kraft. Mit der Änderung der Anlage III aufgrund des Beschlusses Nr. RC-8/5 der Vertragsparteienkonferenz wurden alle Tributylzinn-Verbindungen in die Kategorie der "Industriechemikalien" aufgenommen. Diese Änderung trat am 15. September 2017 in Kraft.

³ Die Texte dieser Dokumente können unter der Internetadresse www.pic.int/TheConvention/Chemicals abgerufen werden.