## Verordnung

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

## Änderung vom 19. Oktober 2009

Das Bundesamt für Umwelt,
gestützt auf Artikel 15 Absatz 3 der PIC-Verordnung vom 10. November 2004 $^{\rm I}$
verordnet:

Ι

Der Anhang 2 der PIC-Verordnung vom 10. November 2004 erhält die neue Fassung gemäss Beilage.

Π

Diese Änderung tritt am 1. Januar 2010 in Kraft.

19. Oktober 2009 Bundesamt für Umwelt:

Bruno Oberle

2009-1886 5431

<sup>1</sup> SR **814.82** 

PIC-Verordnung AS 2009

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

## Dem PIC-Verfahren unterliegende Stoffe und Zubereitungen

(Dieser Anhang ist identisch mit Anlage III der PIC-Konvention.)

Stoff/Zubereitung	Relevante	Kategorie
	CAS-Nummer(n)	
2,4,5-T und seine Salze und Ester	93-76-5*	Pestizid
Aldrin	309-00-2	Pestizid
Binapacryl	485-31-4	Pestizid
Captafol	2425-06-1	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, Kaliumsalz 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
1,2-Dichlorethan	107-06-2	Pestizid
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 Arylquecksilber- verbindungen		Pestizid
Monocrotophos	6923-22-4	Pestizid
Parathion	56-38-2	Pestizid

PIC-Verordnung AS 2009

Stoff/Zubereitung	Relevante	Kategorie
	CAS-Nummer(n)	
Pentachlorphenol und seine Salze und Ester	87-86-5*	Pestizid
Toxaphen	8001-35-2	Pestizid
Alle Tributylzinn-Verbindungen, einschliesslich:		Pestizid
<ul> <li>Tributylzinnoxid</li> <li>Tributylzinn-fluorid</li> <li>Tributylzinn-methacrylat</li> <li>Tributylzinn-benzoat</li> <li>Tributylzinn-chlorid</li> <li>Tributylzinn-linoleat</li> <li>Tributylzinn-naphthenat</li> </ul>	56-35-9 1983-10-4 2155-70-6 4342-36-3 1461-22-9 24124-25-2 85409-17-2	
Staubformulierungen (DP), die eine Kombination enthalten von:  - Benomyl 7 % oder mehr  - Carbofuran 10 % oder mehr  - Thiram 15 % oder mehr	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	sehr gefährliche Pestizidformulierung
Methamidophos (lösliche flüssige Formulierungen des Stoffes, deren Wirkstoffgehalt 600 g/l übersteigt)	10265-92-6	sehr gefährliche Pestizidformulierung
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 Pestizidformulierung
Methylparathion (Emulsionskonzentrate (EC) mit einem Wirk stoffgehalt von 19,5 % oder mehr und Stäube mit einem Wirkstoffgehalt von 1,5 % oder mehr)		sehr gefährliche Pestizidformulierung
Asbest:  - Aktinolith  - Anthophyllith  - Amosit  - Krokydolit  - Tremolit	77536-66-4 77536-67-5 12172-73-5 12001-28-4 77536-68-6	Industriechemikalie

PIC-Verordnung AS 2009

Stoff/Zubereitung	Relevante CAS-Nummer(n)	Kategorie
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
Tetraethylblei	78-00-2	Industriechemikalie
Tetramethylblei	75-74-1	Industriechemikalie
Tris(2,3-dibrompropyl)phosphat	126-72-7	Industriechemikalie

<sup>\*</sup> 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)<sup>2</sup>.

Die Texte dieser Dokumente k\u00f6nnen beim BAFU, 3003 Bern, gegen Verrechnung bezogen, kostenlos eingesehen oder unter der Internetadresse http://www.pic.int/en/Table7.htm abgerufen werden.