

VERORDNUNG (EG) Nr. 465/2008 DER KOMMISSION**vom 28. Mai 2008****zur Prüf- und Informationspflicht der Importeure und Hersteller bestimmter im Europäischen Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe aufgeführter persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoffe gemäß der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates****(Text von Bedeutung für den EWR)**

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates vom 23. März 1993 zur Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer Altstoffe ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 12 Absatz 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Die Hersteller und Importeure bestimmter im Europäischen Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe aufgeführter bestimmter Stoffe ⁽²⁾ können verpflichtet werden, zusätzliche in ihrem Besitz befindliche Informationen vorzulegen und/oder den Altstoff einer Prüfung zu unterziehen, wenn triftige Gründe für die Annahme vorliegen, dass der Stoff eine ernste Gefährdung für Mensch oder Umwelt darstellt. Persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe können eine solche Gefährdung darstellen.
- (2) Die betreffenden Hersteller und Importeure sollten deshalb dazu verpflichtet werden, der Kommission die in ihrem Besitz befindlichen Informationen über die betreffenden Stoffe zur Verfügung zu stellen.
- (3) Die betreffenden Hersteller und Importeure sollten ebenfalls verpflichtet werden, die fraglichen Stoffe einer Prü-

fung zu unterziehen, einen Prüfbericht zu erstellen und die Berichte zusammen mit den Prüfungsergebnissen der Kommission zu übermitteln.

- (4) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses gemäß Artikel 15 der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die Hersteller und Importeure von im Europäischen Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe und im Anhang dieser Verordnung aufgeführten persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen Stoffen übermitteln der Kommission die im Anhang genannten Informationen innerhalb der dort genannten Fristen und führen bei jedem Stoff die im Anhang angegebenen Prüfungen gemäß den dort festgelegten Protokollen durch.

Sie übermitteln der Kommission außerdem innerhalb der im Anhang genannten Fristen für jede Prüfung einen Bericht zusammen mit den Prüfungsergebnissen.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 28. Mai 2008

Für die Kommission

Stavros DIMAS

Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. L 84 vom 5.4.1993, S. 1. Verordnung geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1882/2003 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 284 vom 31.10.2003, S. 1).

⁽²⁾ ABl. C 146 A vom 15.6.1990, S. 1.

ANHANG

Nr.	EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffs	Prüf-/Informationsanforderungen	Frist ab Inkrafttreten dieser Verordnung
1	204-279-1	118-82-1	2,2',6,6'-Tetra-tert-butyl-4,4'-methylenediphenol	Biokonzentrationsstudie an Fischen (OECD 305 oder Fütterungsstudie)	18 Monate
2	239-622-4	15571-58-1	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate	Biokonzentrationsstudie an Fischen (OECD 305 oder Fütterungsstudie)	18 Monate
3	222-583-2	3542-36-7	Dichlorodioctylstannan	Biokonzentrationsstudie an Fischen (durchzuführen an Stoff Nr. 2 (CAS 15571-58-1))	18 Monate
4	256-798-8	50849-47-3	5-Nonylsalicylaldehydoxim	Biokonzentrationsstudie an Fischen (OECD 305 oder Fütterungsstudie)	18 Monate
5	281-018-8	83846-43-9	Benzoessäure, 2-hydroxy-, mono-C>13-alkyl-derivate, Calciumsalze (2:1)	Verbesserte leichte biologische Abbaubarkeit	18 Monate
6	250-702-8	31565-23-8	Di(tert-dodecyl) pentasulfid	Weitere Untersuchung potenzieller Aufnahme in Fischen Biokonzentrationsstudie an Fischen (Fütterungsstudie)	18 Monate
7	284-578-1	84929-98-6	Magnesium, bis(2-hydroxybenzoato-O1,O2)-, ar,ar'-di-C>13-alkyl-derivate	Verbesserte leichte biologische Abbaubarkeit (durchzuführen an Stoff Nr. 5 (CAS 83846-43-9))	18 Monate
8	209-136-7	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	Umweltüberwachungsprogramm (zusammen mit Stoff Nr. 15 (CAS 541-02-6))	18 Monate
9	262-975-0	61788-44-1	Phenol, styrolisiert	21-Tage Daphnia Reproduktionstest (OECD Richtlinie 211) mit Tristyrenatedphenol (CAS 18254-13-2) Biokonzentrationsstudie an Fischen (Fütterungsstudie)	18 Monate
10	262-967-7	61788-32-7	Terphenyl, hydriert	Abbau im Boden (OECD 307) bei ausgewählten hydrierten Terphenylen Biokonzentrationsstudie an Fischen für Quaterphenyle Je nach Ergebnis — Untersuchung des T-Kriteriums (gilt analog für Terphenyle (CAS 26140-60-3))	18 Monate
11	222-733-7	3590-84-9	Tetraoctyltin	Biokonzentrationsstudie an Fischen (durchzuführen an Stoff Nr. 2 (CAS 15571-58-1))	18 Monate
12	246-619-1	25103-58-6	tert.-Dodecanethiol	Untersuchung der verbesserten biologischen Abbaubarkeit Biokonzentrationsstudie an Fischen	18 Monate
13	248-227-6	27107-89-7	2-Ethylhexyl 10-ethyl-2-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	Biokonzentrationsstudie an Fischen (durchzuführen an Stoff Nr. 2 (CAS 15571-58-1))	18 Monate
14	250-709-6	31570-04-4	Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit	Biokonzentrationsstudie an Fischen (Fütterungsstudie)	18 Monate
15	208-764-9	541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxan Screening: PBT & vPvB	Umweltüberwachungsprogramm (zusammen mit Stoff Nr. 8 (CAS 556-67-02))	18 Monate
16	254-052-6	38640-62-9	DIPN	Untersuchung der leichten biologischen Abbaubarkeit an auf dem Markt vorhandenem Material (OECD 301 B)	18 Monate