

VERORDNUNG (EG) Nr. 143/97 DER KOMMISSION
vom 27. Januar 1997
zur Festlegung der dritten Prioritätenliste gemäß der Verordnung (EWG) Nr.
793/93

(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
die Artikel 8 und 10,

in Erwägung nachstehender Gründe:

Die Verordnung (EWG) Nr. 793/93 sieht ein System zur
Bewertung und Kontrolle der Umweltrisiken chemischer
Altstoffe vor. Um diese Bewertung durchführen zu
können, muß zunächst festgelegt werden, welche Stoffe
besonderer Aufmerksamkeit bedürfen.

Aus diesem Grund ist die Kommission nach Artikel 8 der
Verordnung (EWG) Nr. 793/93 zur Aufstellung einer
Prioritätenliste verpflichtet. Nach welchen Kriterien diese
Liste aufzustellen ist, ist in Artikel 8 festgelegt.

Nach Artikel 10 der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 ist
für jeden Stoff auf der Prioritätenliste ein Mitgliedstaat zu
benennen, der für dessen Bewertung zuständig ist. Dabei
soll eine gerechte Lastenverteilung zwischen den
Mitgliedstaaten gewährleistet sein.

Die erste und zweite Prioritätenliste wurden in den
Verordnungen (EG) Nr. 1179/94⁽²⁾ bzw. (EG) Nr. 2268/
95⁽³⁾ der Kommission festgelegt.

Die Bestimmungen dieser Verordnung entsprechen der
Stellungnahme des nach Artikel 15 der Verordnung
(EWG) Nr. 793/93 eingesetzten Ausschusses —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

(1) Die dritte Prioritätenliste nach Artikel 8 Absatz 1
der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 wird im Anhang
dieser Verordnung festgelegt.

(2) Dieser Liste ist auch zu entnehmen, welcher
Mitgliedstaat für welchen Stoff zuständig ist.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt bei Veröffentlichung im *Amts-*
blatt der Europäischen Gemeinschaften in Kraft.

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

Brüssel, den 27. Januar 1997

Für die Kommission

Ritt BJERREGAARD

Mitglied der Kommission

⁽¹⁾ ABl. Nr. L 84 vom 5. 4. 1993, S. 1.

⁽²⁾ ABl. Nr. L 131 vom 26. 5. 1994, S. 3.

⁽³⁾ ABl. Nr. L 231 vom 28. 9. 1995, S. 18.

ANHANG

	Einacs Nummer	Cas Nummer	Stoffname	Mitgliedstaat
1	234-390-0	11138-47-9	Perborsäure, Natriumsalz	A
2	215-146-2	1306-19-0	Cadmiumoxid	B
3	231-152-8	7440-43-9	Cadmium	B
4	247-714-0	26447-40-5	Methyldiphenyldiisocyanat	B
5	202-716-0	98-95-3	Nitrobenzol	D
6	204-539-4	122-39-4	Diphenylamin	D
7	225-768-6	5064-31-3	Trinatriumnitritotriacetat	D
8	233-118-8	10039-54-0	Bis (hydroxylammonium) sulfat	D
9	239-148-8	15096-52-3	Trinatriumhexafluoroaluminat	D
9a	237-410-6	13775-53-6	Trinatriumhexafluoraluminat	D
10	250-378-8	30899-19-5	Pentanol	D
11	231-111-4	7440-02-0	Nickel	DK
12	232-104-9	7786-81-4	Nickelsulfat	DK
13	216-653-1	1634-04-4	(tert-Butyl) Methylether	FIN
14	221-221-0	3033-77-0	2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchlorid	FIN
15	222-048-3	3327-22-8	(3-Chlor-2-hydroxypropyl) trimethylammoniumchlorid	FIN
16	204-371-1	120-12-7	Anthracen	GR
17	231-959-5	7782-50-5	Chlor	I
18	201-622-7	85-68-7	Benzylbutylphthalat	N
19	200-915-7	75-91-2	Tert-Butylhydroperoxid	NL
20	201-178-4	79-11-8	Chloressigsäure	NL
21	201-328-9	81-14-1	4'-tert-Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetophenon	NL
22	201-329-4	81-15-2	5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xylol	NL
23	266-028-2	65996-93-2	Pech, Kohlenteer, Hochtemperatur	NL
24	203-808-3	110-85-0	Piperazin	S
25	201-245-8	80-05-7	4,4'-Isopropylidendiphenol	UK
26	215-607-8	1333-82-0	Chromtrioxid	UK
27	231-889-5	7775-11-3	Natriumchromat	UK
28	231-906-6	7778-50-9	Kaliumdichromat	UK
29	232-143-1	7789-09-5	Ammoniumdichromat	UK
30	234-190-3	10588-01-9	Natriumdichromat	UK
31	287-477-0	85535-85-9	Alkane, C14-17, Chlor-	UK