

31997R0143

28.1.1997.

EIROPAS KOPIENU OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 25/13

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 143/97**(1997. gada 27. janvāris)****par prioritāro vielu trešo sarakstu, kā paredzēts saskaņā ar Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 (1993. gada 23. marts) par esošo vielu riska faktoru novērtējumu un kontroli ⁽¹⁾, jo īpaši tās 8. un 10. pantu,

tā kā Regulā (EEK) Nr. 793/93 paredzēta esošo vielu riska faktoru novērtējuma un kontroles sistēma un tā kā, lai uzsāktu šādu vielu riska faktoru vērtēšanu, ir lietderīgi identificēt prioritārās vielas, kam jāpievērš uzmanība;

tā kā tādēļ ar Regulas (EEK) Nr. 793/93 8. pantu Komisijai uzliek pienākumu sagatavot prioritāro vielu sarakstu; tā kā 8. pantā bez tam norādīti faktori, kas jāņem vērā, gatavojot minēto sarakstu;

tā kā Regulas (EEK) Nr. 793/93 10. pantā paredzēts, ka attiecībā uz katru vielu, kas ir prioritāšu sarakstā, kādai dalībvalstij uzliek atbildību par tās novērtēšanu un tā kā vielu iedalīšana nodrošina taisnīgu apgrūtinājuma sadalījumu starp dalībvalstīm;

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 1997. gada 27. janvārī

Komisijas vārdā —

Komisijas locekle

Ritt BJERREGAARD

tā kā pirmais un otrais prioritāšu saraksts ir pieņemts ar Komisijas 1994. gada 25. maija Regulu (EK) Nr. 1179/94 ⁽²⁾ un ar Komisijas 1995. gada 27. septembra Regulu (EEK) Nr. 2268/95 ⁽³⁾;

tā kā šajā regulā paredzētie pasākumi saskan ar komitejas, kas izveidota saskaņā ar Regulas (EEK) Nr. 793/93 15. pantu, atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

1. Trešais prioritāro vielu saraksts, kā paredzēts Regulas (EEK) Nr. 793/93 8. panta 1. punktā, ir dots šīs regulas pielikumā.

2. Šajā prioritāro vielu sarakstā ir arī norādīta dalībvalsts, kas ir atbildīga par katru no vielām.

*2. pants*Šī regula stājas spēkā tās publicēšanas dienā *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.⁽¹⁾ OV L 84, 5.4.1993., 1. lpp.⁽²⁾ OV L 131, 26.5.1994., 3. lpp.⁽³⁾ OV L 231, 28.9.1995., 18. lpp.

PIELIKUMS

Einecs Nr.		CAS Nr.	Vielas nosaukums	Dalībvalsts
1	234-390-0	11138-47-9	Perborskābes nātrijs sāls	A
2	215-146-2	1306-19-0	Kadmija oksīds	B
3	231-152-8	7440-43-9	Kadmijijs	B
4	247-714-0	26447-40-5	Metilēndifenildiizocianāts	B
5	202-716-0	98-95-3	Nitrobenzols	D
6	204-539-4	122-39-4	Difenilamīns	D
7	225-768-6	5064-31-3	Trinātrijs nitriltriacetāts	D
8	233-118-8	10039-54-0	Bis(hidroksilamonija) sulfāts	D
9	239-148-8	15096-52-3	Trinātrijs heksafluoralumināts	D
9 bis	237-410-6	13775-53-6	Trinātrijs heksafluoralumināts	D
10	250-378-8	30899-19-5	Pentanols	D
11	231-111-4	7440-02-0	Niķelis	DK
12	232-104-9	7786-81-4	Niķeļa sulfāts	DK
13	216-653-1	1634-04-4	<i>tert</i> -butilmetilēteris	FIN
14	221-221-0	3033-77-0	2,3-epoksipropiltrimetilamonija hlorīds	FIN
15	222-048-3	3327-22-8	(3-hlor-2-hidroksipropil)trimetilamonija hlorīds	FIN
16	204-371-1	120-12-7	Antracēns	GR
17	231-959-5	7782-50-5	Hlors	I
18	201-622-7	85-68-7	Benzilbutilftalāts	N
19	200-915-7	75-91-2	<i>tert</i> -butilhidroperoksīds	NL
20	201-178-4	79-11-8	Hloreiķškābe	NL
21	201-328-9	81-14-1	4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenons	NL
22	201-329-4	81-15-2	5- <i>tert</i> -butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilols	NL
23	266-028-2	65996-93-2	Akmeņogļu darvas piķis, iegūts augstā temperatūrā	NL
24	203-808-3	110-85-0	Piperazīns	S
25	201-245-8	80-05-7	4,4'-izopropilidēndifenols	UK
26	215-607-8	1333-82-0	Hroma trioksīds	UK
27	231-889-5	7775-11-3	Nātrijs hromāts	UK
28	231-906-6	7778-50-9	Kālija dihromāts	UK
29	232-143-1	7789-09-5	Amonija dihromāts	UK
30	234-190-3	10588-01-9	Nātrijs dihromāts	UK
31	287-477-0	85535-85-9	Hloralkāni, C ₁₄₋₁₇	UK