

31994R1179

26.5.1994

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 131/3

**IR-REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KE) Nru 1179/94  
tal-25 ta' Mejju 1994**

**rigward l-ewwel lista ta' sustanzi ta' priorità bhal ma hu previst permezz tar-Regolament tal-Kunsill (KEE)  
Nru 793/93**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 793/93 tat-23 ta' Marzu 1993 dwar l-evalwazzjoni u l-konroll tar-riskji f-sustanzi eżistenti (<sup>(1)</sup>), u partikolarment l-Artikoli 8 u 10 tiegħu;

Billi r-Regolament (KEE) Nru 793/93 jahseb għal sistema ta' evalwazzjoni u kontroll tar-riskji dwar sustanzi eżistenti u billi sabiex jidħlu għal evalwazzjoni dwar ir-riskju ta' dawn is-sustanzi, huwa xieraq li jkunu identifikati s-sustanzi ta' priorità li jinħtiegu attenzjoni;

Billi b'konsegwenza, l-Artikolu 8 tar-Regolament (KEE) Nru 793/93 jinħtieg li l-Kummissjoni thejji lista ta' sustanzi ta' priorità u billi l-Artikolu 8 ikompli jindika l-fatturi li għandhom jit-tieħdu fakkont fit-thejjija ta' l-imsemmija lista;

Billi l-Artikolu 10 tar-Regolament (KEE) Nru 793/93 jipprevedi li għal kull sustanza fil-listi ta' priorità Stat Membru għandu jingħata r-responsabbiltà ghall-evalwazzjoni tiegħu u billi l-allokazzjoni ta' sustanzi għandha tassigura sehem xieraq tar-responsabbiltà bejn Stati Membri;

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u japplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussell, fil-25 ta' Mejju 1994.

*Għall-Kummissjoni*

Yannis PALEOKRASSAS

*Membru tal-Kummissjoni*

Billi d-dispożizzjonijiet ta' dan ir-Regolament huma bi qbil ma' l-opinjoni tal-Kumitat stabbilit bis-sahha ta' l-Artikolu 15 tar-Regolament (KEE) Nru 793/93,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

**Listo ta' Priorità**

1. Il-lista ta' sustanzi ta' priorità hija b'hekk stabbilita u elenkata fl-Anness għal dan ir-Regolament.
2. Għal kull waħda mis-sustanzi tal-lista ta' priorità l-Istat Membru li għandu jkun responsabbli ghall-evalwazzjoni tagħha huma b'hekk innominati u huma indikati fl-Anness ta' dan ir-Regolament.

Artikolu 2

Dan ir-Regolament għandu jidhol fis-seħħħ fl-20 jum ta' wara l-publikazzjoni tiegħu fil-Ġurnal Ufficijali tal-Komunitajiet Ewropej.

(<sup>1</sup>) ĠU L 84, tal-5.4.1993, p. 1.

## ANNESS

EINECS NRU	CAS NRU	Isem tas-sustanza	Stat Membru
200-449-4	60-00-4	edetic acid	D
200-539-3	62-53-3	aniline	
200-573-9	64-02-8	tetrasodium ethylenediaminetetraacetate	D
200-753-7	71-43-2	benzene	D
200-835-2	75-05-8	acetonitrile	E
201-167-4	79-01-6	trichloroethylene	UK
201-173-7	79-06-1	acrylamide	UK
201-177-9	79-10-7	acrylic acid	D
201-185-2	79-20-9	methyl acetate	D
201-204-4	79-41-4	methacrylic acid	D
201-297-1	80-62-6	methyl methacrylate	D
201-557-4	84-74-2	dibutyl phthalate	NL
202-049-5	91-20-3	naphthalene	UK
202-448-4	95-76-1	3,4-dichloroaniline	D
202-453-1	95-80-7	4-methyl-m-phenylenediamine	D
202-704-5	98-82-8	cumene	E
202-849-4	100-41-4	ethylbenzene	D
202-851-5	100-42-5	styrene	UK
202-974-4	101-77-9	4,4'; -methylenedianiline	D
203-080-7	103-11-7	2-ethylhexyl acrylate	D
203-400-5	106-46-7	1,4-dichlorobenzene	F
203-450-8	106-99-0	buta-1,3-diene	UK
203-453-4	107-02-8	acrylaldehyde	NL
203-466-5	107-13-1	acrylonitrile	IRL
203-508-2	107-64-2	dimethyldioctadecylammonium chloride	D
203-545-4	108-05-4	vinyl acetate	D
203-632-7	108-95-2	phenol	D
203-772-9	110-49-6	2-methoxyethyl acetate	NL
203-788-6	110-65-6	but-2-yne-1,4-diol	D
203-806-2	110-82-7	cyclohexane	F
203-906-6	111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	NL
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxietoxi)ethanol	NL
204-214-7	117-84-0	dioctyl phthalate	NL
204-825-9	127-18-4	tetrachloroethylene	UK
205-516-1	141-97-9	ethyl acetoacetate	D
214-604-9	1163-19-5	bis(pentabromophenyl)ether	F/UK
216-381-3	1570-64-5	4-chloro-o-cresol	DK
231-634-8	7664-39-3	hydrogen fluoride	NL
251-087-9	32536-52-0	diphenyl ether, octabromo derivative	F/UK
266-027-7	65996-92-1	Distillates (coal tar)	NL
267-051-0	67774-74-7	Benzene, C <sub>10-13</sub> -alkyl derivs.	I
287-476-5	85535-84-8	Alkanes, C <sub>10-13</sub> , chloro	UK