

KOMMISSIONENS FORORDNING (EF) Nr. 1179/94

af 25. maj 1994

vedrørende den første liste over prioriterede stoffer i medfør af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 af 23. marts 1993 om vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer⁽¹⁾, særlig artikel 8 og 10, og

ud fra følgende betragtninger:

Med forordning (EØF) nr. 793/93 indføres der et system til vurdering af og kontrol med risikoen ved eksisterende stoffer; for at foretage en risikovurdering af sådanne stoffer er det hensigtsmæssigt at identificere prioriterede stoffer, som kræver særlig opmærksomhed;

ifølge artikel 8 i forordning (EØF) nr. 793/93 udarbejder Kommissionen derfor en liste over prioriterede stoffer; i artikel 8 opregnes endvidere de faktorer, der skal tages hensyn til ved udarbejdelsen af en sådan liste;

i artikel 10 i forordning (EØF) nr. 793/93 fastsættes det, at for hvert stof på prioriteringslisterne udpeges der en medlemsstat som ansvarlig for vurdering af stoffet; forde-

lingen af stofferne skal sikre en rimelig opgavefordeling mellem medlemsstaterne;

bestemmelserne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelsen fra det udvalg, der er nedsat i medfør af artikel 15 i forordning (EØF) nr. 793/93 —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

*Artikel 1***Prioriteringsliste**

1. Listen over prioriterede stoffer er hermed udarbejdet og fremgår af bilaget til denne forordning.
2. For hvert stof på prioriteringslisten er den medlemsstat, der er ansvarlig for vurdering af stoffet, hermed udpeget og anført i bilaget til denne forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 25. maj 1994.

På Kommissionens vegne
Yannis PALEOKRASSAS
Medlem af Kommissionen

(¹) EFT nr. L 84 af 5. 4. 1993, s. 1.

BILAG

EINECS nr.	CAS nr.	Stofnavn	Medlemsstat
200-449-4	60-00-4	edetinsyre	D
200-539-3	62-53-3	anilin	
200-573-9	64-02-8	tetranatriummethyldiamintetraacetat	D
200-753-7	71-43-2	benzen	D
200-835-2	75-05-8	acetonitril	E
201-167-4	79-01-6	trichlorethylen	UK
201-173-7	79-06-1	acrylamid	UK
201-177-9	79-10-7	acrylsyre	D
201-185-2	79-20-9	methylacetat	D
201-204-4	79-41-4	methacrylsyre	D
201-297-1	80-62-6	methylmethacrylat	D
201-557-4	84-74-2	dibutylphthalat	NL
202-049-5	91-20-3	naphtalen	UK
202-448-4	95-76-1	3,4-dichloranilin	D
202-453-1	95-80-7	4-methyl- <i>m</i> -phenylendiamin	D
202-704-5	98-82-8	cumen	E
202-849-4	100-41-4	ethylbenzen	D
202-851-5	100-42-5	styren	UK
202-974-4	101-77-9	4,4'-methyldianilin	D
203-080-7	103-11-7	2-ethylhexylacrylat	D
203-400-5	106-46-7	1,4-dichlorobenzen	F
203-450-8	106-99-0	buta-1,3-dien	UK
203-453-4	107-02-8	acryladehyd	NL
203-466-5	107-13-1	acrylonitril	IRL
203-508-2	107-64-2	dimethyldioctadecylammoniumchlorid	D
203-545-4	108-05-4	vinylacetat	D
203-632-7	108-95-2	phenol	D
203-772-9	110-49-6	2-methoxyethylacetat	NL
203-788-6	110-65-6	but-2-yn-1,4-diol	D
203-806-2	110-82-7	cyclohexan	F
203-906-6	111-77-3	2-(2-methoxyethoxy)ethanol	NL
203-961-6	112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	NL
204-214-7	117-84-0	diethylphthalat	NL
204-825-9	127-18-4	tetrachlorethylen	UK
205-516-1	141-97-9	ethylacetoacetat	D
214-604-9	1163-19-5	bis(pentabromphenyl)ether	F/UK
216-381-3	1570-64-5	4-chlor- <i>o</i> -cresol	DK
231-634-8	7664-39-3	hydrogenfluorid	NL
251-087-9	32536-52-0	diphenylether, octabromderivat	F/UK
266-027-7	65996-92-1	destillater (stenkultsjære)	NL
267-051-0	67774-74-7	benzen, C ₁₀₋₁₃ -alkylderivater	I
287-476-5	85535-84-8	alkaner, C ₁₀₋₁₃ , chlor-	UK