

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 96/94/EF

af 18. december 1996

om etablering af en supplerende liste over vejledende grænseværdier til gennemførelse af Rådets direktiv 80/1107/EØF om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 80/1107/EØF af 27. november 1980 om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske, fysiske og biologiske agenser under arbejdet<sup>(1)</sup>, senest ændret ved akten vedrørende Østrigs, Finlands og Sveriges tiltrædelse, særlig artikel 8, stk. 4, første afsnit,

under henvisning til udtalelse fra Det Rådgivende Udvalg for Sikkerhed, Hygiejne og Sundhedsbeskyttelse på Arbejdspladsen, og

ud fra følgende betragtninger:

Etablering af vejledende grænseværdier udgør et vigtigt led i den generelle indsats for fastsættelse af grænseværdier og for beskyttelse af arbejdstageres sundhed på arbejdspladsen;

den første liste over vejledende grænseværdier blev fastsat ved Kommissionens direktiv 91/332/EØF<sup>(2)</sup>;

den anden liste over vejledende grænseværdier kan opstilles på EF-niveau, når der har fundet en evaluering sted af de seneste videnskabelige data vedrørende arbejdets indvirkning på sundhedstilstanden og omfanget af disponible måleteknikker;

Kommissionen er ved udarbejdelsen af dette direktiv blevet bistået af det videnskabelige udvalg, som blev nedsat ved Kommissionens afgørelse 95/320/EØF<sup>(3)</sup>, og som har været ansvarligt for evalueringen af de foreliggende videnskabelige data;

det er for visse stoffers vedkommende også nødvendigt at fastlægge grænseværdier for kortvarig eksponering for at tage hensyn til virkninger heraf;

for visse agenser er det desuden nødvendigt at tage muligheden for indtrængen gennem huden i betragtning for at sikre det højst mulige beskyttelsesniveau;

de vejledende grænseværdier bør undersøges regelmæssigt og revideres, hvis nye videnskabelige data viser, at de er utidssvarende;

medlemsstaterne skal anvende nærværende direktiv, når de vedtager bestemmelser om beskyttelse af arbejdstagere i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, i direktiv 80/1107/EØF;

de i dette direktiv fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra det i henhold til artikel 9 i direktiv 80/1107/EØF nedsatte udvalg —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

*Artikel 1*

En supplerende liste over vejledende grænseværdier, som medlemsstaterne skal tage hensyn til bl.a. ved fastlæggelsen af de i artikel 4, nr. 4, litra b), i direktiv 80/1107/EØF nævnte grænseværdier, fastsættes som anført i bilaget til nærværende direktiv.

*Artikel 2*

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv:

— senest den 1. juni 1998, hvor de har vedtaget bestemmelser til beskyttelse af arbejdstagere i overensstemmelse med artikel 3, stk. 1, i direktiv 80/1107/EØF, eller

— samtidig med at de vedtager sådanne bestemmelser.

De underretter straks Kommissionen herom.

Når medlemsstaterne vedtager disse bestemmelser, henvises der deri til dette direktiv, eller de ledsages ved offentliggørelsen af en sådan henvisning. De nærmere regler for denne henvisning fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de nationale retsfor skrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

<sup>(1)</sup> EFT nr. L 327 af 3. 12. 1980, s. 8.

<sup>(2)</sup> EFT nr. L 177 af 5. 7. 1991, s. 22.

<sup>(3)</sup> EFT nr. L 188 af 9. 8. 1995, s. 14.

*Artikel 3*

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *De Europæiske Fællesskabers Tidende*.

*Artikel 4*

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 18. december 1996.

*På Kommissionens vegne*

Pádraig FLYNN

*Medlem af Kommissionen*

---

## BILAG

## VEJLEDENDE GRÆNSEVÆRDIER FOR EKSPONERING UNDER ARBEJDET

EINECS <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(2)</sup>	Betegnelse	Grænseværdier				Anmærkninger <sup>(3)</sup>
			8 timer <sup>(4)</sup>		Kortvarig eksponering <sup>(5)</sup>		
			mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sup>(6)</sup>	ppm <sup>(7)</sup>	
200-834-7	75-04-7	Ethylamin	9,4	5	—	—	—
200-871-9	75-45-6	Chlordifluormethan	3 600	1 000	—	—	—
201-176-3	79-09-4	Propionsyre	31	10	62	20	—
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimethylbenzen	100	20	—	—	—
202-704-5	98-82-8	Cumen	100	20	250	50	Hud
203-470-7	107-18-6	Allylalkohol	4,8	2	12,1	5	Hud
203-603-9	108-65-6	2-methoxy-1-methylethylacetat	275	50	550	100	Hud
203-604-4	108-67-8	Mesitylen	100	20	—	—	—
203-767-1	110-43-0	Heptan-2-on	238	50	475	100	Hud
204-428-0	120-82-1	1,2,4-trichlorbenzen	15,1	2	37,8	5	Hud
204-662-3	123-92-2	Isopentylacetat	270	50	540	100	—
204-697-4	124-40-3	Dimethylamin	3,8	2	9,4	5	—
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimethylacetamid	36	10	72	20	Hud
208-394-8	526-73-8	1,2,3-trimethylbenzen	100	20	—	—	—
210-946-8	626-38-0	1-methylbutylacetat	270	50	540	100	—
211-047-3	628-63-7	Pentylacetat	270	50	540	100	—
	620-11-1	3-pentylacetat	270	50	540	100	—
	625-16-1	Amylacetat, tert-	270	50	540	100	—
231-595-7	7647-01-0	Hydrogenchlorid	8	5	15	10	—
231-633-2	7664-38-2	Orthophosphorsyre	1	—	2	—	—
231-978-9	7783-07-5	Dihydrogenselenid	0,07	0,02	0,17	0,05	—
233-113-0	10035-10-6	Hydrogenbromid	—	—	6,7	2	—
252-104-2	34590-94-8	(2-methoxymethyl-ethoxy)-propanol	308	50	—	—	Hud

(<sup>1</sup>) EINECS: European Inventory of Existing Chemical Substances.

(<sup>2</sup>) CAS: Chemical Abstract Service Number.

(<sup>3</sup>) Anmærkningen »hud« angiver, at der er mulighed for betragtelig optagelse gennem huden.

(<sup>4</sup>) Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på 8 timers tidsvægtet gennemsnitseksposering.

(<sup>5</sup>) Grænseværdi, som ikke bør overskrides. Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter medmindre andet er angivet.

(<sup>6</sup>) mg/m<sup>3</sup> = milligram pr. kubikmeter luft ved 20 °C og et tryk på 101,3 KPa.

(<sup>7</sup>) ppm = parts per million (efter volumen) i luft (ml/m<sup>3</sup>).