

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 286 van 15/09/98

(Vorbereidende besluiten)
COMMISSIE

**Voorstel voor een verordening (EG) van de Raad betreffende de ozonlaag
afbrekende stoffen**

BIJLAGE I
ONDER DE VERORDENING VALLENDE GEREGLIEERDE STOFFEN

(98/C 286/06)
COM(1998) 398 def. - 98/0228(SYN)
(Door de Commissie ingediend op 17 augustus 1998)

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen (1)
Groep I	CFCl ₃ (CFK 11)	1,0
	CF ₂ Cl ₂ (CFK 12)	1,0
	C ₂ F ₃ Cl ₃ (CFK 113)	0,8
	C ₂ F ₄ Cl ₂ (CFK 114)	1,0
	C ₂ F ₅ Cl (CFK 115)	0,6

Groep II	CF ₃ Cl (CFK 13)	1,0
	C ₂ FCl ₅ (CFK 111)	1,0
	C ₂ F ₂ Cl ₄ (CFK 112)	1,0
	C ₃ FCl ₇ (CFK 211)	1,0
	C ₃ F ₂ Cl ₆ (CFK 212)	1,0
	C ₃ F ₃ Cl ₅ (CFK 213)	1,0
	C ₃ F ₅ Cl ₃ (CFK 214)	1,0
	C ₃ F ₆ Cl ₃ (CFK 215)	1,0
	C ₃ F ₆ Cl ₂ (CFK 216)	1,0
	C ₃ F ₇ Cl (CFK 217)	1,0
Groep III	CF ₂ BrCl (halon 1211)	3,0
	CF ₃ Br (halon 1301)	10,0
	C ₂ F ₄ Br ₂ (halon 2402)	6,0
Groep IV	CCl ₄ (tetrachloorkoolstof)	1,1
Groep V	C ₂ H ₃ Cl ₃ (2) (1,1,1-trichloorethaan)	0,1
Groep VI	CH ₃ Br (methylbromide)	0,6
Groep VII	CHBr ₂	1,00
	CHF ₂ Br	0,74
	CH ₂ FBr	0,73
	C ₂ HBr ₄	0,8

$C_2HF_3Br_2$	1,8
$C_2HF_3Br_2$	1,6
C_2HF_4Br	1,2
$C_2H_2FBr_3$	1,1
$C_2H_2F_2Br_2$	1,5
$C_2H_2F_3Br$	1,6
$C_2H_3FBr_2$	1,7
$C_2H_3F_2Br$	1,1
C_2H_4FBr	0,1
C_3HFBr_6	1,5
$C_3HF_2Br_5$	1,9
$C_3HF_3Br_4$	1,8
$C_3HF_4Br_3$	2,2
$C_3HF_5Br_2$	2,0
C_3HF_6Br	3,3
$C_3H_2FBr_5$	1,9
$C_3H_2F_2Br_4$	2,1
$C_3H_2F_3Br_3$	5,6
$C_3H_2F_4Br_2$	7,5
$C_3H_2F_5Br$	1,4

	$C_3H_3FBr_4$	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	4,4
	$C_3H_4FBr_3$	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	1,0
	$C_3H_4F_3Br$	0,8
	$C_3H_5FBr_2$	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	0,8
	C_3H_6FBr	0,7
Groep VIII	$CHFCl_2$ (HCFK 21) (3)	0,040
	CHF_2Cl (HCFK 22) (3)	0,055
	CH_2FCl (HCFK 31)	0,020
	C_2HFCl_4 (HCFK 121)	0,040
	$C_2HF_2Cl_3$ (HCFK 122)	0,080
	$C_2HF_3Cl_2$ (HCFK 123) (3)	0,020
	C_2HF_4Cl (HCFK 124) (3)	0,022
	$C_2H_2FCl_3$ (HCFK 131)	0,050
	$C_2H_2F_2Cl_2$ (HCFK 132)	0,050
	$C_2H_2F_3Cl$ (HCFK 133)	0,060

$C_2H_3FCl_2$ (HCFK 141)	0,070
CH_3FCl_2 (HCFK 141b) (3)	0,110
$C_2H_3F_2Cl$ (HCFK 142)	0,070
CH_3CF_2Cl (HCFK 142b) (3)	0,065
C_2H_4FCl (HCFK 151)	0,005
C_3HFCl_6 (HCFK 221)	0,070
$C_3HF_2Cl_5$ (HCFK 222)	0,090
$C_3HF_3Cl_4$ (HCFK 223)	0,080
$C_3HF_4Cl_3$ (HCFK 224)	0,090
$C_3HF_5Cl_2$ (HCFK 225)	0,070
$CF_3CF_2CHCl_2$ (HCFK 225ca) (3)	0,025
CF_2ClF_2CHClF (HCFK 225cb) (3)	0,033
$C_3HF_6 Cl$ (HCFK 226)	0,100
$C_3H_2FCl_5$ (HCFK 231)	0,090
$C_3H_2F_2Cl_4$ (HCFK 232)	0,100
$C_3H_2F_3Cl_3$ (HCFK 233)	0,230
$C_3H_2F_4Cl_2$ (HCFK 234)	0,280
$C_3H_2F_5Cl$ (HCFK 235)	0,520
$C_3H_3FCl_4$ (HCFK 241)	0,090
$C_3H_3F_2Cl_3$ (HCFK 242)	0,130

$C_3H_3F_3Cl_2$ (HCFK 243)	0,120
$C_3H_3F_4Cl$ (HCFK 244)	0,140
$C_3HC_4FCl_3$ (HCFK 251)	0,010
$C_3H_4F_2Cl_2$ (HCFK 252)	0,040
$C_3H_4F_3Cl$ (HCFK 253)	0,030
$C_3H_5FCl_2$ (HCFK 261)	0,020
$C_3H_5F_2Cl$ (HCFK 262)	0,020
C_3H_6FCl (HCFK 271)	0,030

(1) Deze waarden voor het ozonafbrekend vermogen zijn ramingen op basis van de bestaande kennis, die periodiek in het licht van de besluiten van de partijen bij het Protocol van Montreal betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken, zullen worden herzien en bijgewerkt.

(2) Met uitzondering van 1,1,2-trichloorethaan.

(3) Geeft de commercieel meest gangbare stoffen aan, zoals vermeld in het protocol.

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 17/09/1998

Ontwerp [EMIS](http://www.vito.be).