

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 123 van 04/05/99

RAAD

GEMEENSCHAPPELIJK STANDPUNT (EG) nr. 19/1999

door de Raad vastgesteld op 23 februari 1999

met het oog op de aanneming van Verordening EG) nr. .../1999 van de Raad van ... betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen

Bijlage I

Onder de verordening vallende gereguleerde stoffen

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 FCI ₅ (CFK 111)	1,0
	C ₂ F ₂ Cl ₄ (CFK 112)	1,0
	C ₃ FCI 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	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2) (1,1,1-trichloorethaan)	0,1
Groep VI	CH_3Br (methylbromide)	0,6
Groep VII	CHFBr_2	1,00
	CHF_2Br	0,74
	CH_2FBr	0,73
	C_2HFBr_4	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	0,1
	C_3HFBr_6	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	2,2
	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	2,0
	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Br}$	3,3
	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FBr}_5$	1,9
	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_4$	2,1
	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}_3$	5,6
	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	7,5
	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Br}$	1,4
	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FBr}_4$	1,9
	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}_3$	3,1
	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Br}_2$	2,5
	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Br}$	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_6Cl (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) 06/05/1999

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