

bron :

Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 242 van 01/08/98

**BIJLAGE I: Onder Verordening (EG) nr. 3093/94 vallende stoffen
COMMISSIE Kennisgeving aan importeurs in de Europese Gemeenschap
van gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken, krachtens
Verordening (EG) nr. 3093/94 van de Raad - (98/C 242/06)**

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend- vermogen (1)
Groep I	CFCl_3 (CFK 11)	1,0
	CF_2Cl_2 (CFK 12)	1,0
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$ (CFK 113)	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$ (CFK 114)	1,0
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$ (CFK 115)	0,6
Groep II	$\text{CF}_3 \text{Cl}$ (CFK 13)	1,0
	$\text{C}_2 \text{FCl}_5$ (CFK 111)	1,0
	$\text{C}_2 \text{F}_2 \text{Cl}_4$ (CFK 112)	1,0
	$\text{C}_3 \text{FCl}_7$ (CFK 211)	1,0
	$\text{C}_3 \text{F}_2 \text{Cl}_6$ (CFK 212)	1,0
	$\text{C}_3 \text{F}_3 \text{Cl}_5$ (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	$CF_2 Br Cl$ (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	$CH F Br_2$	1,00
	$CH F_2 Br$	0,74
	$CH_2 F Br$	0,73
	$C_2 H F Br_4$	0,8
	$C_2 H F_3 Br_2$	1,8
	$C_2 H F_3 Br_2$	1,6
	$C_2 H F_4 Br$	1,2
	$C_2 H_2 F Br_3$	1,1
	$C_2 H_2 F_2 Br_2$	1,5

	$C_2 H_2 F_3 Br$	1,6
	$C_2 H_3 FBr_2$	1,7
	$C_2 H_3 F_2 Br$	1,1
	$C_2 H_4 FBr$	0,1
	$C_3 HFBr_6$	1,5
	$C_3 HF_2 Br_5$	1,9
	$C_3 HF_3 Br_4$	1,8
	$C_3 HF_4 Br_3$	2,2
	$C_3 HF_5 Br_2$	2,0
	$C_3 HF_6 Br$	3,3
	$C_3 H_2 FBr_5$	1,9
	$C_3 H_2 F_2 Br_4$	2,1
	$C_3 H_2 F_3 Br_3$	5,6
	$C_3 H_2 F_4 Br_2$	7,5
	$C_3 H_2 F_5 Br$	1,4
	$C_3 H_3 FBr_4$	1,9
	$C_3 H_3 F_2 Br_3$	3,1
	$C_3 H_3 F_3 Br_2$	2,5
	$C_3 H_3 F_4 Br$	4,4

	$C_3 H_4 FBr_3$	0,3
	$C_3 H_4 F_2 Br_2$	1,0
	$C_3 H_4 F_3 Br$	0,8
	$C_3 H_5 FBr_2$	0,4
	$C_3 H_5 F_2 Br$	0,8
	$C_3 H_6 FBr$	0,7
Groep VIII	$CHFCl_2$ (HCFK 21) (3)	0,040
	$CHF_2 Cl$ (HCFK 22) (3)	0,055
	$CH_2 FCl$ (HCFK 31)	0,020
	$C_2 HFCl_4$ (HCFK 121)	0,040
	$C_2 HF_2 Cl_3$ (HCFK 122)	0,080
	$C_2 HF_3 Cl_2$ (HCFK 123) (3)	0,020
	$C_2 HF_4 Cl$ (HCFK 124) (3)	0,022
	$C_2 H_2 FCl_3$ (HCFK 131)	0,050
	$C_2 H_2 F_2 Cl_2$ (HCFK 132)	0,050
	$C_2 H_2 F_3 Cl$ (HCFK 133)	0,060
	$C_2 H_3 FCl_2$ (HCFK 141)	0,070
	$CH_3 FCl_2$ (HCFK 141b) (3)	0,110
	$C_2 H_3 F_2 Cl$ (HCFK 142)	0,070

	$\text{CH}_3 \text{CF}_2 \text{Cl}$ (HCFK 142b) (3)	0,065
	$\text{C}_2 \text{H}_4 \text{FCl}$ (HCFK 151)	0,005
	$\text{C}_3 \text{HFCl}_6$ (HCFK 221)	0,070
	$\text{C}_3 \text{HF}_2 \text{Cl}_5$ (HCFK 222)	0,090
	$\text{C}_3 \text{HF}_3 \text{Cl}_4$ (HCFK 223)	0,080
	$\text{C}_3 \text{HF}_4 \text{Cl}_3$ (HCFK 224)	0,090
	$\text{C}_3 \text{HF}_5 \text{Cl}_2$ (HCFK 225)	0,070
	$\text{CF}_3 \text{CF}_2 \text{CHCl}_2$ (HCFK 225ca) (3)	0,025
	$\text{CF}_2 \text{ClF}_2 \text{CHClF}$ (HCFK 225cb) (3)	0,033
	$\text{C}_3 \text{HF}_6 \text{Cl}$ (HCFK 226)	0,100
	$\text{C}_3 \text{H}_2 \text{FCl}_5$ (HCFK 231)	0,090
	$\text{C}_3 \text{H}_2 \text{F}_2 \text{Cl}_4$ (HCFK 232)	0,100
	$\text{C}_3 \text{H}_2 \text{F}_3 \text{Cl}_3$ (HCFK 233)	0,230
	$\text{C}_3 \text{H}_2 \text{F}_4 \text{Cl}_2$ (HCFK 234)	0,280
	$\text{C}_3 \text{H}_2 \text{F}_5 \text{Cl}$ (HCFK 235)	0,520
	$\text{C}_3 \text{H}_3 \text{FCl}_4$ (HCFK 241)	0,090
	$\text{C}_3 \text{H}_3 \text{F}_2 \text{Cl}_3$ (HCFK 242)	0,130
	$\text{C}_3 \text{H}_3 \text{F}_3 \text{Cl}_2$ (HCFK 243)	0,120
	$\text{C}_3 \text{H}_3 \text{F}_4 \text{Cl}$ (HCFK 244)	0,140

	$C_3 H_4 FCl_3$ (HCFK 251)	0,010
	$C_3 H_4 F_2 Cl_2$ (HCFK 252)	0,040
	$C_3 H_4 F_3 Cl$ (HCFK 253)	0,030
	$C_3 H_5 FCl_2$ (HCFK 261)	0,020
	$C_3 H_5 F_2 Cl$ (HCFK 262)	0,020
	$C_3 H_6 FCl$ (HCFK 271)	0,030
<p>(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.</p>		
<p>(2) Met uitzondering van 1,1,2-trichloorethaan.</p>		
<p>(3) Geeft de commercieel meest gangbare stoffen aan, zoals vermeld in het protocol.</p>		

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

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 07/08/1998

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