

bron :

## Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen

PB C 208 van 22/07/99

Kennisgeving aan importeurs in de Europese Unie van gereguleerde stoffen die de ozonlaag afbreken, overeenkomstig Verordening (EG) nr. 3093/94

### BIJLAGE I Onder Verordening (EG) nr. 3093/94 vallende stoffen

Groep	Stoffen	Ozonafbrekend vermogen (1)
Groep I	CFCl <sub>3</sub> (CFK-11)	1,0
	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> (CFK-12)	1,0
	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (CFK-113)	0,8
	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> (CFK-114)	1,0
	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl (CFK-115)	0,6
Groep II	CF <sub>3</sub> Cl (CFK-13)	1,0
	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub> (CFK-111)	1,0
	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> (CFK-112)	1,0
	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub> (CFK-211)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub> (CFK-212)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> (CFK-213)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub> (CFK-214)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> (CFK-215)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> (CFK-216)	1,0
	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> C (CFK-217)	1,0
	Groep III	CF <sub>2</sub> BrCl (Halon-1211)
CF <sub>3</sub> Br (Halon-1301)		10,0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> (Halon-2402)		6,0
Groep IV	CCl <sub>4</sub> (Tetrachloorkoolstof)	1,1
Groep V	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> (2) (1,1,1-Trichloorethaan)	0,1

Groep VI	CH <sub>3</sub> Br	(Methylbromide)	0,6
Groep VII	CHBr <sub>2</sub>		1,00
	CHF <sub>2</sub> Br		0,74
	CH <sub>2</sub> FBr		0,73
	C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>		0,8
	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>		1,8
	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>		1,6
	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br		1,2
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>		1,1
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>		1,5
	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br		1,6
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>		1,7
	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br		1,1
	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FBr		0,1
	C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>		1,5
	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>		1,9
	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>		1,8
	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>		2,2
	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>		2,0
	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br		3,3
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>		1,9
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>		2,1
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>3</sub>		5,6
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>		7,5
	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br		1,4
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>		1,9
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>		3,1
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>		2,5
	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br		4,4
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>		0,3
	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>		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
	$CH_2FCI$	(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
	$C_2H_2FCI_3$	(HCFK-131)	0,050
	$C_2H_2F_2Cl_2$	(HCFK-132)	0,050
	$C_2H_2F_3Cl$	(HCFK-133)	0,060
	$C_2H_3FCI_2$	(HCFK-141)	0,070
	$CH_3CFCl_2$	(HCFK-141 b) (3)	0,110
	$C_2H_3F_2Cl$	(HCFK-142)	0,070
	$CH_3CF_2Cl$	(HCFK-142 b) (3)	0,065
	$C_2H_4FCI$	(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-225 ca) (3)	0,025
	$CF_2ClCF_2CHClF$	(HCFK-225 cb) (3)	0,033
	$C_3HF_6Cl$	(HCFK-226)	0,100
	$C_3H_2FCI_5$	(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
	$C_3H_4FCl_3$	(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](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 16/08/1999

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