

C_3HFCI_6	HCFC-221	Hexachlorfluorpropan	0,07
$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	Pentachlordifluorpropan	0,09
$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	Tetrachlortrifluorpropan	0,08
$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	Trichlortetrafluorpropan	0,09
$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	Dichlorpentafluorpropan	0,07
$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-dichlor-1,1,1,2,2-pentafluorpropan	0,025
CF_2ClCF_2CHClF	HCFC-225cb	1,3-dichlor-1,1,2,2,3-pentafluorpropan	0,033
C_3HF_6Cl	HCFC-226	Chlorhexafluorpropan	0,1
$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	Pentachlorfluorpropan	0,09
$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	Tetrachlordifluorpropan	0,1
$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	Trichlortrifluorpropan	0,23
$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	Dichlortetrafluorpropan	0,28
$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	Chlorpentafluorpropan	0,52
$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	Tetrachlorfluorpropan	0,09
$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	Trichlordifluorpropan	0,13
$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	Dichlortrifluorpropan	0,12
$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	Chlortetrafluorpropan	0,14
$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	Trichlorfluorpropan	0,01
$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	Dichlordifluorpropan	0,04
$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	Chlortrifluorpropan	0,03
$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	Dichlorfluorpropan	0,02
$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	Chlordifluorpropan	0,02
C_3H_6FCl	HCFC-271	Chlordifluorpropan	0,03

Hodnoty týkající se potenciálu poškozování ozonové vrstvy (ODP) jsou odhady založené na stávajících poznatcích a budou pravidelně přezkoumávány a revidovány s ohledem na rozhodnutí přijatá smluvními stranami Montrealského protokolu.

Příloha II – Nové látky

Příloha III – Procesy, v nichž jsou regulované látky použity jako technologická činidla

Příloha IV – Skupiny, kódy kombinované nomenklatury a popis látek uvedených v příloze I

Příloha V – Podmínky pro uvádění na trh a další distribuci regulovaných látek pro základní laboratorní a analytická použití

Příloha IV – Kritická použití halonu

Přílohy II, III, IV, V a VI se netýkají chladiv.