

**Príloha č. 1  
k zákonu č. 76/1998 Z. z.**

**ZOZNAM LÁTOK**

Položka colného sadzobníka	Názov	Chemický vzorec	Označenie
<b>I. Halóny</b>			
2903 46 20	brómtrifluórmetylán	CF <sub>3</sub> Br	(halón-1301)
2903 46 90	dibrómtetrafluóretán	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(halón-2402)
2903 46 10	brómchlórdifluórmetylán	CF <sub>2</sub> BrCl	(halón-1211)
<b>II. Chlórfluórovane plnohalogénované uhľovodíky</b>			
2903 41 00	trichlórfluórmetylán	CFCI <sub>3</sub>	(CFC-11)
2903 42 00	dichlórdisfluórmetylán	CF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(CFC-12)
2903 43 00	trichlórtrifluóretán	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(CFC-113)
2903 44 10	dichlórtetrafluóretán	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-114)
2903 44 90	chlórpentafluóretán	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(CFC-115)
Halogénderiváty acyklických uhľovodíkov perhalogénové			
2903 45 10	chlórtrifluórmetylán	CF <sub>3</sub> Cl	(CFC-13)
2903 45 15	pentachlórfluóretán	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(CFC-111)
2903 45 20	tetrachlórdisfluóretán	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(CFC-112)
2903 45 25	heptachlórfluórmethylán	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	(CFC-211)
2903 45 30	hexachlórdisfluórmethylán	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	(CFC-212)
2903 45 35	pentachlórtrifluórmethylán	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	(CFC-213)
2903 45 40	tetrachlórtetrafluórmethylán	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(CFC-214)
2903 45 45	trichlórpentafluórmethylán	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(CFC-215)
2903 45 50	dichlórhexafluórmethylán	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-216)
2903 45 55	chlórheptafluórmethylán	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(CFC-217)
2903 14 00	<b>III. tetrachlórmetán</b>	CCl <sub>4</sub>	
2903 19 10	<b>IV. 1,1,1 - trichlóretán</b>	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	
<b>V. Chlórfluórovane neplnohalogénované uhľovodíky</b>			
2903 49 10	Halogénderiváty acyklických uhľovodíkov obsahujúcich dva alebo viac odlišných halogénov halogénované iba fluórom a chlórom, z nich halogénderiváty metánu, etánu alebo propánu		
	dichlórfluórmetylán	CHFCl <sub>2</sub>	(HCFC-21)
	chlórdisfluórmetylán	CHF <sub>2</sub> Cl	(HCFC-22)
	chlórfluórmetylán	CH <sub>2</sub> FCl	(HCFC-31)
	tetrachlórfluóretán	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	(HCFC-121)
	trichlórdisfluóretán	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	(HCFC-122)
	dichlórtrifluóretán	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	(HCFC-123)
	chlórtetrafluóretán	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	(HCFC-124)
	trichlórfluóretán	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	(HCFC-131)
	dichlórdisfluóretán	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(HCFC-132)
	chlórtrifluóretán	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	(HCFC-133)
	dichlórfluóretán	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>4</sub>	(HCFC-141)
	chlórdisfluóretán	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	(HCFC-142)
	chlórfluóretán	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl	(HCFC-151)
	hexachlórfluórmethylán	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	(HCFC-221)
	pentachlórdisfluórmethylán	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	(HCFC-222)
	tetrachlórtrifluórmethylán	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	(HCFC-223)
	trichlórtetrafluórmethylán	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	(HCFC-224)
	dichlórpentafluórmethylán	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	(HCFC-225)
	chlórhexafluórmethylán	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	(HCFC-226)

Položka colného sadzobníka	Názov	Chemický vzorec	Označenie
----------------------------------	-------	--------------------	-----------

pentachlórfluórpropán	$C_3H_2FCI_5$	(HCFC-231)
tetrachlórdifluórpropán	$C_3H_2F_2Cl_4$	(HCFC-232)
trichlórtrifluórpropán	$C_3H_2F_3Cl_3$	(HCFC-233)
dichlórtetrafluórpropán	$C_3H_2F_4Cl_2$	(HCFC-234)
chlórpentafluórpropán	$C_3H_2F_5Cl$	(HCFC-235)
tetrachlórfluórpropán	$C_3H_3FCI_4$	(HCFC-241)
trichlórdifluórpropán	$C_3H_3F_2Cl_3$	(HCFC-242)
dichlórtrifluórpropán	$C_3H_3F_3Cl_2$	(HCFC-243)
chlórtetrafluórpropán	$C_3H_3F_4Cl$	(HCFC-244)
trichlórfluórpropán	$C_3H_4FCI_3$	(HCFC-251)
dichlórdifluórpropán	$C_3H_4F_2Cl_2$	(HCFC-252)
chlórtrifluórpropán	$C_3H_4F_3Cl$	(HCFC-253)
dichlórfluórpropán	$C_3H_5FCI_2$	(HCFC-261)
chlórdifluórpropán	$C_3H_5F_2Cl$	(HCFC-262)
chlórfluórpropán	$C_3H_6FCl$	(HCFC-271)

#### VI. Brómfluórované neplnohalogénované uhl'ovodíky

2903 49 30

Halogénderiváty acylických uhl'ovodíkov obsahujúcich dva alebo viac odlišných halogénov halogénované iba fluórom a brómom, z nich halogénderiváty metánu, etánu alebo propánu

dibrómfluórmethán	$CHFBr_2$	
brómdifluórmethán	$CHF_2Br$	(HBFC-22B1)
brómfluórmethán	$CH_2FBr$	
tetrabrómfluóretán	$C_2HFBr_4$	
tribrómdifluóretán	$C_2HF_2Br_3$	
dibrómtrifluóretán	$C_2HF_3Br_2$	
brómtetrafluóretán	$C_2HFBr$	
tribrómfluóretán	$C_2H_2FBr_3$	
dibrómdifluóretán	$C_2H_2F_2Br_2$	
brómtrifluóretán	$C_2H_2F_3Br$	
dibrómfluóretán	$C_2H_3FBr_2$	
brómdifluóretán	$C_2H_3F_2Br$	
brómfluóretán	$C_2H_4FBr$	
hexabrómfluórpropán	$C_3HFBr_6$	
pentabrómdifluórpropán	$C_3HF_2Br_5$	
tetrabrómtrifluórpropán	$C_3HF_3Br_4$	
tribrómtetrafluórpropán	$C_3HF_4Br_3$	
dibrómpentafluórpropán	$C_3HF_5Br_2$	
brómhexafluórpropán	$C_3HF_6Br$	
pentabrómfluórpropán	$C_3H_2FBr_5$	
tetrabrómdifluórpropán	$C_3H_2F_2Br_4$	
tribrómtrifluórpropán	$C_3H_2F_3Br_3$	
dibrómtrifluórpropán	$C_3H_2F_4Br_2$	
brómpentafluórpropán	$C_3H_2F_5Br$	
tetrabrómfluórpropán	$C_3H_3FBr_4$	
tribrómdifluórpropán	$C_3H_3F_2Br_3$	
dibrómtrifluórpropán	$C_3H_3F_3Br_2$	
brómtetrafluórpropán	$C_3H_3F_4Br$	
tribrómfluórpropán	$C_3H_4FBr_3$	
dibrómdifluórpropán	$C_3H_4F_2Br_2$	
brómtrifluórpropán	$C_3H_4F_3Br$	
dibrómfluórpropán	$C_3H_5FBr_2$	
brómdifluórpropán	$C_3H_5F_2Br$	
brómfluórpropán	$C_3H_6FBr$	

2903 30 33

#### VII. methylbromid

 $CH_3Br$