

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

ZOZNAM LÁTOK

Položka colného sadzobníka	Názov	Chemický vzorec	Označenie
I. Halóny			
2903 46 20	brómtrifluórmétán	CF_3Br	(halón-1301)
2903 46 90	dibrómtetrafluóretán	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	(halón-2402)
2903 46 10	brómchlórdifluórmétán	CF_2BrCl	(halón-1211)
II. Chlórfluórované plnohalogénované uhľovodíky			
2903 41 00	trichlórfluórmétán	CFCl_3	(CFC-11)
2903 42 00	dichlórdifluórmétán	CF_2Cl_2	(CFC-12)
2903 43 00	trichlórtrifluóretán	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	(CFC-113)
2903 44 10	dichlórtetrafluóretán	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	(CFC-114)
2903 44 90	chlórpentafluóretán	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	(CFC-115)
Halogénderiváty acyklických uhľovodíkov perhalogénové			
2903 45 10	chlórtrifluórmétán	CF_3Cl	(CFC-13)
2903 45 15	pentachlórfluóretán	C_2FCl_5	(CFC-111)
2903 45 20	tetrachlórdifluóretán	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	(CFC-112)
2903 45 25	heptachlórfluórpropán	C_3FCl_7	(CFC-211)
2903 45 30	hexachlórdifluórpropán	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	(CFC-212)
2903 45 35	pentachlórtrifluórpropán	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	(CFC-213)
2903 45 40	tetrachlórtetrafluórpropán	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	(CFC-214)
2903 45 45	trichlórhexafluórpropán	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	(CFC-215)
2903 45 50	dichlórhexafluórpropán	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	(CFC-216)
2903 45 55	chlórheptafluórpropán	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	(CFC-217)
2903 14 00	III. tetrachlórmetán	CCl_4	
2903 19 10	IV. 1,1,1 - trichlórétán	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	
V. Chlórfluórované neplnohalogénované uhľovodíky			
2903 49 10	Halogénderiváty acyklických uhľovodíkov obsahujúcich dva alebo viac odlišných halogénov halogénované iba fluórom a chlómom, z nich halogénderiváty metánu, etánu alebo propánu		
	dichlórfluórmétán	CHFCl_2	(HCFC-21)
	chlórdifluórmétán	CHF_2Cl	(HCFC-22)
	chlórfluórmétán	CH_2FCl	(HCFC-31)
	tetrachlórfluóretán	C_2HFCl_4	(HCFC-121)
	trichlórdifluóretán	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	(HCFC-122)
	dichlórtrifluóretán	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	(HCFC-123)
	chlórtetrafluóretán	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	(HCFC-124)
	trichlórfluóretán	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	(HCFC-131)
	dichlórdifluóretán	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	(HCFC-132)
	chlórtrifluóretán	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	(HCFC-133)
	dichlórfluóretán	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	(HCFC-141)
	chlórdifluóretán	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	(HCFC-142)
	chlórfluóretán	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	(HCFC-151)
	hexachlórfluórpropán	C_3HFCl_6	(HCFC-221)
	pentachlórdifluórpropán	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	(HCFC-222)
	tetrachlórtrifluórpropán	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	(HCFC-223)
	trichlórtetrafluórpropán	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	(HCFC-224)
	dichlórhexafluórpropán	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	(HCFC-225)
	chlórhexafluórpropán	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	(HCFC-226)

Položka colného sadzobníka	Názov	Chemický vzorec	Označenie
	pentachlórfluórpropán	$C_3H_2FCl_5$	(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)
	chlórpenafluórpropán	$C_3H_2F_5Cl$	(HCFC-235)
	tetrachlórfluórpropán	$C_3H_3FCl_4$	(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	$C_3H_4FCl_3$	(HCFC-251)
	dichlórdifluórpropán	$C_3H_4F_2Cl_2$	(HCFC-252)
	chlórtrifluórpropán	$C_3H_4F_3Cl$	(HCFC-253)
	dichlórfluórpropán	$C_3H_5FCl_2$	(HCFC-261)
	chlórdifluórpropán	$C_3H_5F_2Cl$	(HCFC-262)
	chlórfluórpropán	C_3H_6FCl	(HCFC-271)
	VI. Brómfluórované neplnohalogénované uhľovodíky		
2903 49 30	Halogénderiváty acyklických uhľovodíkov obsahujúcich dva alebo viac odlišných halogénov halogénované iba fluórom a brómom, z nich halogénderiváty metánu, etánu alebo propánu		
	dibrómfluórmetán	CH_2Br_2	
	brómdifluórmetán	CHF_2Br	(HBFC-22B1)
	brómfluórmetán	CH_2FBr	
	tetrabrómfluóretán	$C_2H_2Br_4$	
	tribrómdifluóretán	$C_2HF_2Br_3$	
	dibrómtrifluóretán	$C_2HF_3Br_2$	
	brómtetrafluóretán	C_2HF_4Br	
	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	$C_3H_2Br_6$	
	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	$C_3H_2F_3Br_3$	
	dibrómtetrafluórpropán	$C_3H_2F_4Br_2$	
	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. metylbromid	CH_3Br	