

ЛИСТА КОНТРОЛИСАНИХ СУПСТАНЦИ

НАЗИВ КОНТРОЛИСАНЕ СУПСТАНЦЕ	ХЕМИЈСКА ФОРМУЛА	ОЗНАКА	ПОТЕНЦИЈАЛ ОШТЕЋЕЊА ОЗОНСКОГ ОМОТАЧА ¹	ТАРИФНА ОЗНАКА
АНЕКС А, група I: потпуно халогеновани хлорофлуороугљоводоници (CFC)				
трихлорофлуорометан	CFCl ₃	CFC-11	1,0	2903 77 10 00
дихлородифлуорометан	CF ₂ Cl ₂	CFC-12	1,0	2903 77 20 00
трихлоротрифлуороетани	C ₂ F ₃ Cl ₃	CFC-113	0,8	2903 77 30 00
дихлоротетрафлуороетани	C ₂ F ₄ Cl ₂	CFC-114	1,0	2903 77 40 00
хлоропентафлуороетан	C ₂ F ₅ Cl	CFC-115	0,6	2903 77 50 00
АНЕКС А, група II: халони				
бромохлородифлуорометан	CF ₂ BrCl	халон-1211 (R-12B1)	3,0	2903 76 10 00
бромотрифлуорометан	CF ₃ Br	халон-1301 (R-13B1)	10,0	2903 76 20 00
дибромотетрафлуороетани	C ₂ F ₄ Br ₂	халон-2402 (R-114B2)	6,0	2903 76 90 00
АНЕКС Б, група I: остали потпуно халогеновани хлорофлуороугљоводоници (CFC)				
хлоротрифлуорометан	CF ₃ Cl	CFC-13	1,0	2903 77 90 00
пентахлорофлуороетан	C ₂ FCl ₅	CFC-111	1,0	2903 77 90 00
тетрахлородифлуороетани	C ₂ F ₂ Cl ₄	CFC-112	1,0	2903 77 90 00
хептахлородифлуоропропани	C ₃ FCl ₇	CFC-211	1,0	2903 77 90 00
хексахлородифлуоропропани	C ₃ F ₂ Cl ₆	CFC-212	1,0	2903 77 90 00
пентахлоротрифлуоропропани	C ₃ F ₃ Cl ₅	CFC-213	1,0	2903 77 90 00
тетрахлоротетрафлуоропропани	C ₃ F ₄ Cl ₄	CFC-214	1,0	2903 77 90 00
трихлоропентафлуоропропани	C ₃ F ₅ Cl ₃	CFC-215	1,0	2903 77 90 00
дихлорохексафлуоропропани	C ₃ F ₆ Cl ₂	CFC-216	1,0	2903 77 90 00
хлорохептафлуоропропани	C ₃ F ₇ Cl	CFC-217	1,0	2903 77 90 00
АНЕКС Б, група II: угљен-тетрахлорид				
угљен-тетрахлорид	CCl ₄	угљен тетрахлорид (R-10, тетрахлорометан)	1,1	2903 14 00 00
АНЕКС Б, група III: 1,1,1-трихлороетан				
1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ)	C ₂ H ₃ Cl ₃ ²	1,1,1-трихлороетан (метил хлороформ, R-140)	0,1	2903 19 10 00
НАЗИВ КОНТРОЛИСАНЕ СУПСТАНЦЕ	ХЕМИЈСКА ФОРМУЛА	ОЗНАКА	ПОТЕНЦИЈАЛ ОШТЕЋЕЊА ОЗОНСКОГ ОМОТАЧА ³	ТАРИФНА ОЗНАКА

¹ Потенцијал оштећења озонског омотача одређен је на основу садашњих сазнања, па ће се у одређеним временским периодима преиспитивати, у складу са одредбама Монреалског протокола. Тамо где је наведен распон потенцијала оштећења озонског омотача, за потребе Протокола ће се користити највиша вредност у том распону. Потенцијали оштећења озонског омотача наведени само као једна вредност добијени су израчунавањем на основу лабораторијских мерења. Они наведени у одређеном распону темеље се на проценама и мање су поуздани. Један распон односи се на изометричку групу. Горња вредност је процена потенцијала оштећења озонског омотача код изомера са највишим потенцијалом оштећења озонског омотача, а доња вредност је процена потенцијала оштећења озонског омотача код изомера са најнижим потенцијалом оштећења озонског омотача.

² Формула се не односи на 1,1,2-трихлоретан

³ Потенцијал оштећења озонског омотача одређен је на основу садашњих сазнања, па ће се у одређеним временским периодима преиспитивати, у складу са одредбама Монреалског протокола. Тамо где је наведен опсег потенцијала оштећења озонског омотача, за потребе Протокола ће се користити највиша вредност у том опсегу. Потенцијали оштећења озонског омотача наведени само као једна вредност добијају се израчунавањем на основу лабораторијских мерења. Они наведени у одређеном опсегу темеље се на проценама и мање су поуздани. Један опсег односи се на групу изомера. Горња вредност је процена потенцијала оштећења озонског омотача код изомера са највишим

АНЕКС Ц, група I: непотпуно халогеновани хлорофлуороугљоводоници (HCFC)				
дихлорофлуорометан	CHFC ₂	HCFC-21 ⁴	0,04	2903 79 11 00
хлородифлуорометан	CHF ₂ Cl	HCFC-22 ⁴	0,055	2903 71 00 00
хлорофлуорометан	CH ₂ FCl	HCFC-31	0,02	2903 79 11 00
тетрахлорофлуороетан	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	0,04	2903 79 11 00
трихлородифлуороетан	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	0,08	2903 79 11 00
дихлоротрифлуороетан	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123 ⁴	0,02	2903 72 00 00
хлоротетрафлуороетан	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124 ⁴	0,022	2903 79 11 00
трихлорофлуороетан	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC-131	0,05	2903 79 11 00
дихлородифлуороетан	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	0,05	2903 79 11 00
трифлуорохлороетан	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	0,06	2903 79 11 00
1,2-дихлоро-1-флуороетан	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC-141	0,07	2903 73 00 00
1,1-дихлоро-1-флуороетан	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b ⁴	0,11	2903 73 00 00
хлородифлуороетан	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	0,07	2903 74 00 00
1-хлоро-1,1-дифлуороетан	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b ⁴	0,065	2903 74 00 00
хлорофлуороетан	C ₂ H ₄ FCl	HCFC-151	0,005	2903 79 11 00
хексахлорофлуоропропан	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	0,07	2903 79 11 00
пентахлородифлуоропропан	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	0,09	2903 79 11 00
тетрахлоротрифлуоропропан	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	0,08	2903 79 11 00
трихлоротетрафлуоропропан	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	0,09	2903 79 11 00
дихлоропентафлуоропропан	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	0,07	2903 75 00 00
3,3-дихлоро-1,1,1,2,2-пентафлуоропропан	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca ⁴	0,025	2903 75 00 00
1,3-дихлоро-1,1,2,2,3-пентафлуоропропан	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb ⁴	0,033	2903 75 00 00
хексафлуорохлоропропан	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	0,10	2903 79 11 00
пентахлорофлуоропропан	C ₃ H ₂ FCl ₅	HCFC-231	0,09	2903 79 11 00
тетрахлородифлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	0,10	2903 79 11 00
трихлоротрифлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	0,23	2903 79 11 00
дихлоротетрафлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	0,28	2903 79 11 00
пентафлуорохлоропропан	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	0,52	2903 79 11 00
тетрахлорофлуоропропан	C ₃ H ₃ FCl ₄	HCFC-241	0,09	2903 79 11 00
трихлородифлуоропропан	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	0,13	2903 79 11 00
дихлоротрифлуоропропан	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	0,12	2903 79 11 00
тетрафлуорохлоропропан	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	0,14	2903 79 11 00
трихлорофлуоропропан	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC-251	0,01	2903 79 11 00
дихлородифлуоропропан	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	0,04	2903 79 11 00
трифлуорохлоропропан	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	0,03	2903 79 11 00
дихлорофлуоропропан	C ₃ H ₅ FCl ₂	HCFC-261	0,02	2903 79 11 00
дифлуорохлоропропан	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	0,02	2903 79 11 00
хлорофлуоропропан	C ₃ H ₆ FCl	HCFC-271	0,03	2903 79 11 00
НАЗИВ КОНТРОЛИСАНЕ СУПСТАНЦЕ	ХЕМИЈСКА ФОРМУЛА	ОЗНАКА	ПОТЕНЦИЈАЛ ОШТЕЋЕЊА ОЗОНСКОГ ОМОТАЧА ⁵	ТАРИФНА ОЗНАКА

АНЕКС Ц, група II: бромфлуороугљоводоници (HBFC)

потенцијалом оштећења озонског омотача, а доња вредност је процена потенцијала оштећења озонског омотача код изомера са најнижим потенцијалом оштећења озонског омотача.

⁴ Односи се на уобичајене изомере како је одређено Монреалским протоколом. Означава комерцијално најдоступније супстанце са специфичним вредностима потенцијала оштећења озонског омотача које се примењују за потребе Протокола.

⁵ Потенцијал оштећења озонског омотача одређен је на основу садашњих сазнања, па ће се у одређеним временским периодима преиспитивати, у складу са одредбама Монреалског протокола. Тамо где је наведен опсег потенцијала оштећења озонског омотача, за потребе Протокола ће се користити највиша вредност у том опсегу. Потенцијали оштећења озонског омотача наведени само као једна вредност добијају се израчунавањем на основу лабораторијских мерења. Они наведени у одређеном опсегу темеле се на проценама и мање су поуздани. Један опсег односи се на групу изомера. Горња вредност је процена потенцијала оштећења озонског омотача код изомера са највишим потенцијалом оштећења озонског омотача, а доња вредност је процена потенцијала оштећења озонског омотача код изомера са најнижим потенцијалом оштећења озонског омотача.

дибромофлуорометан	CH ₂ FBr ₂		1,00	2903 79 21 00
бромодифлуорометан	CHF ₂ Br	HBFC-22B1	0,74	2903 79 21 00
бромофлуорометан	CH ₂ FBr		0,73	2903 79 21 00
тетрабромофлуороетан	C ₂ HFBr ₄		0,8	2903 79 21 00
трибромодифлуороетан	C ₂ HF ₂ Br ₃		1,8	2903 79 21 00
дибромотрифлуороетан	C ₂ HF ₃ Br ₂		1,6	2903 79 21 00
бромотетрафлуороетан	C ₂ HF ₄ Br		1,2	2903 79 21 00
трибромофлуороетан	C ₂ H ₂ FBr ₃		1,1	2903 79 21 00
дибромодифлуороетан	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		1,5	2903 79 21 00
бромотрифлуороетан	C ₂ H ₂ F ₃ Br		1,6	2903 79 21 00
дибромофлуороетан	C ₂ H ₃ FBr ₂		1,7	2903 79 21 00
бромодифлуороетан	C ₂ H ₃ F ₂ Br		1,1	2903 79 21 00
бромофлуороетан	C ₂ H ₄ FBr		0,1	2903 79 21 00
хексабромофлуоропропан	C ₃ HFBr ₆		1,5	2903 79 21 00
пентабромодифлуоропропан	C ₃ HF ₂ Br ₅		1,9	2903 79 21 00
тетрабромотрифлуоропропан	C ₃ HF ₃ Br ₄		1,8	2903 79 21 00
трибромотетрафлуоропропан	C ₃ HF ₄ Br ₃		2,2	2903 79 21 00
дибромопентафлуоропропан	C ₃ HF ₅ Br ₂		2,0	2903 79 21 00
бромохексафлуоропропан	C ₃ HF ₆ Br		3,3	2903 79 21 00
пентабромофлуоропропан	C ₃ H ₂ FBr ₅		1,9	2903 79 21 00
тетрабромодифлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄		2,1	2903 79 21 00
трибромотрифлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃		5,6	2903 79 21 00
дибромотетрафлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂		7,5	2903 79 21 00
бромопентафлуоропропан	C ₃ H ₂ F ₅ Br		1,4	2903 79 21 00
тетрабромофлуоропропан	C ₃ H ₃ FBr ₄		1,9	2903 79 21 00
трибромодифлуоропропан	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃		3,1	2903 79 21 00
дибромотрифлуоропропан	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂		2,5	2903 79 21 00
бромотетрафлуоропропан	C ₃ H ₃ F ₄ Br		4,4	2903 79 21 00
трибромофлуоропропан	C ₃ H ₄ FBr ₃		0,3	2903 79 21 00
дибромодифлуоропропан	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂		1,0	2903 79 21 00
бромотрифлуоропропан	C ₃ H ₄ F ₃ Br		0,8	2903 79 21 00
дибромофлуоропропан	C ₃ H ₅ FBr ₂		0,4	2903 79 21 00
бромодифлуоропропан	C ₃ H ₅ F ₂ Br		0,8	2903 79 21 00
бромофлуоропропан	C ₃ H ₆ FBr		0,7	2903 79 21 00
АНЕКС Ц, група III: бромохлорометан				
бромохлорометан	CH ₂ BrCl	ВСМ је назив који се чешће користи	0,12	2903 79 90 00
АНЕКС Е, група I: метил бромид				
бромометан (метил бромид)	CH ₃ Br	метил бромид	0,6	2903 39 11 00