

Ozona slāni noārdošās vielas

Grupa	Nosaukums	Ozona noārdīšanas potenciāls	Latvijas kombinētās nomenklatūras kods	Apraksts
1	2	3	4	5
1.grupa Hlorfluoroglekļi				
	CFCl ₃ (HFO-11, hlorfluorogleklis-11)	1,0	2903 41 00	--trihlorfluormetāns
	CF ₂ Cl ₂ (HFO-12, hlorfluorogleklis-12)	1,0	2903 42 00	--dihlordifluormetāns
	C ₂ F ₃ Cl ₃ (HFO-113, hlorfluorogleklis-113)	0,8	2903 43 00	--trihlortrifluoretāns
	C ₂ F ₄ Cl ₂ (HFO-114, hlorfluorogleklis-114)	1,0	2903 44 10	---dihlortetrafluoretāns
	C ₂ F ₅ Cl (HFO-115, hlorfluorogleklis-115)	0,6	2903 44 90	---hlorpentafluoretāns
2.grupa Citi perhalogenētie hlorfluoroglekļi				
	CF ₃ Cl (HFO-13, hlorfluorogleklis-13)	1,0	2903 45 10	---hlortrifluormetāns
	C ₂ F ₂ Cl ₅ (HFO-111, hlorfluorogleklis-111)	1,0	2903 45 15	---pentafluorometāns
	C ₂ F ₂ Cl ₄ (HFO-112, hlorfluorogleklis-112)	1,0	2903 45 20	---tetrafluorometāns
	C ₃ FCl ₇ (HFO-211, hlorfluorogleklis-211)	1,0	2903 45 25	---heptahlorfluorpropāns
	C ₃ F ₂ Cl ₆ (HFO-212, hlorfluorogleklis-212)	1,0	2903 45 30	---heksahlorfluorpropāns
	C ₃ F ₃ Cl ₅ (HFO-213, hlorfluorogleklis-213)	1,0	2903 45 35	---pentafluorpropāns
	C ₃ F ₄ Cl ₄ (HFO-214, hlorfluorogleklis-214)	1,0	2903 45 40	---tetrafluorpropāns
	C ₃ F ₅ Cl ₃ (HFO-215, hlorfluorogleklis-215)	1,0	2903 45 45	---trihlorpentafluorpropāns
	C ₃ F ₆ Cl ₂ (HFO-216, hlorfluorogleklis-216)	1,0	2903 45 50	---dihlorheksafluorpropāns
	C ₃ F ₇ Cl (HFO-217, hlorfluorogleklis-217)	1,0	2903 45 55	---hlorheptafluorpropāns
3.grupa Haloni				
	CF ₃ BrCl (halons-1211)	3,0	2903 46 10	---bromhlorodifluormetāns
	CF ₃ Br (halons-1301)	10,0	2903 46 20	---bromtrifluormetāns
	C ₂ F ₄ Br ₂ (halons-2402)	6,0	2903 46 90	---dibromtetrafluoretāni
4.grupa Oglekļa tetrahlorīds				
	CCl ₄ (tetrahlorogleklis)	1,1	2903 14 00	--tetrahlorogleklis
5.grupa 1,1,1-trihloretāns (metilhloroforms)				
	C ₂ H ₃ Cl ₃ (1,1,1-trihloretāns)	0,1	2903 19 10	---1,1,1-trihloretāns (metilhloroforms)
6.grupa Metilbromīds				
	CH ₃ Br (metilbromīds)	0,6	2903 30 33	---brommetāns (metilbromīds)
7.grupa Bromfluorogļūdeņraži				
	CHFBr ₂	1,00	2903 49 30	----metāna, etāna vai propāna, halogenēti tikai ar fluoru un bromu
	CHF ₂ Br	0,74		
	CH ₂ FBr	0,73		
	C ₂ H ₂ FBr ₄	0,8		
	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₃	1,8		
	C ₂ H ₂ F ₃ Br ₂	1,6		
	C ₂ H ₂ F ₄ Br	1,2		
	C ₂ H ₂ FBr ₃	1,1		
	C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂	1,5		
	C ₂ H ₂ F ₃ Br	1,6		
	C ₂ H ₃ FBr ₂	1,7		
	C ₂ H ₃ F ₂ Br	1,1		
	C ₂ H ₄ FBr	0,1		
	C ₃ H ₂ FBr ₆	1,5		
	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₅	1,9		
	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₄	1,8		
	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₃	2,2		
	C ₃ H ₂ F ₅ Br ₂	2,0		
	C ₃ H ₂ F ₆ Br	3,3		
	C ₃ H ₂ FBr ₅	1,9		
	C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄	2,1		
	C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃	5,6		
	C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂	7,5		
	C ₃ H ₂ F ₅ Br	1,4		
	C ₃ H ₃ FBr ₄	1,9		
	C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃	3,1		
	C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂	2,5		
	C ₃ H ₃ F ₄ Br	4,4		
	C ₃ H ₄ FBr ₃	0,3		
	C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂	1,0		
	C ₃ H ₄ F ₃ Br	0,8		
	C ₃ H ₄ F ₄ Br	0,4		
	C ₃ H ₅ F ₂ Br	0,8		
	C ₃ H ₆ FBr	0,7		
8.grupa Hlorfluorogļūdeņraži				
	CHFCl ₂ (HHFO-21, hidroženizēts hlorfluorogleklis-21)	0,04	2903 49 10	----metāna, etāna vai propāna halogenētie ogļūdeņraži atvasinājumi, halogenēti tikai ar fluoru vai hloru
	CHF ₂ Cl (HHFO-22, hidroženizēts hlorfluorogleklis-22)	0,055		
	CH ₂ FCl (HHFO-31, hidroženizēts hlorfluorogleklis-31)	0,02		
	C ₂ HFCI (HHFO-121, hidroženizēts hlorfluorogleklis-121)	0,04	ex 3824 71 00	--kas satur tikai ar fluoru vai hloru perhalogenētus necikliskus hidroženizētus hlorfluoroglekļus (kuri ir 1. un 2.grupas vielas, kuras apzīmē muitas nomenklatūras kodi no 2903 41 00 līdz 2903 45 55)
	C ₂ H ₂ Cl ₃ (HHFO-122, hidroženizēts hlorfluorogleklis-122)	0,08		
	C ₂ H ₂ Cl ₂ (HHFO-123, hidroženizēts hlorfluorogleklis-123)	0,02		
	C ₂ H ₂ FCl (HHFO-124, hidroženizēts hlorfluorogleklis-124)	0,022		
	C ₂ H ₂ FCI ₃ (HHFO-131, hidroženizēts hlorfluorogleklis-131)	0,05	ex 824 79 00	--pārējie maisījumi, kuri satur vienu vai vairākas 3.grupas vielas, kuras apzīmē muitas nomenklatūras kodi no 2903 46 10 līdz 2903 46 90
	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂ (HHFO-132, hidroženizēts hlorfluorogleklis-132)	0,05		
	C ₂ H ₂ F ₃ Cl (HHFO-133, hidroženizēts hlorfluorogleklis-133)	0,06		
	C ₂ H ₃ FCI ₂ (HHFO-141, hidroženizēts hlorfluorogleklis-141)	0,07	ex 824 90 95	----maisījumi, kuri satur vienu vai vairākas 4., 5., 6. vai 7.grupas vielas, kuras apzīmē muitas nomenklatūras kodi 2903 14 00, 2903 19 10, 2903 30 33, 2903 49 10 vai 2903 49 30
	CH ₃ CF ₂ (HHFO-141b, hidroženizēts hlorfluorogleklis-141b)	0,11		
	C ₂ H ₃ F ₂ Cl (HHFO-142, hidroženizēts hlorfluorogleklis-142)	0,07		
	CH ₃ CF ₂ Cl (HHFO-142b, hidroženizēts hlorfluorogleklis-142b)	0,065		
	C ₂ H ₄ FCI (HHFO-151, hidroženizēts hlorfluorogleklis-151)	0,005		
	C ₃ HFCI ₆ (HHFO-221, hidroženizēts hlorfluorogleklis-221)	0,07		
	C ₃ H ₂ Cl ₅ (HHFO-222, hidroženizēts hlorfluorogleklis-222)	0,09		
	C ₃ H ₂ Cl ₄ (HHFO-223, hidroženizēts hlorfluorogleklis-223)	0,08		
	C ₃ H ₂ Cl ₃ (HHFO-224, hidroženizēts hlorfluorogleklis-224)	0,09		
	C ₃ H ₂ Cl ₂ (HHFO-225, hidroženizēts hlorfluorogleklis-225)	0,07		
	CF ₂ CF ₂ CHCl ₂ (HHFO-225ca, hidroženizēts hlorfluorogleklis-225ca)	0,025		
	CF ₂ CF ₂ CHClF (HHFO-225cb, hidroženizēts hlorfluorogleklis-225cb)	0,033		
	C ₃ H ₂ F ₂ Cl (HHFO-126, hidroženizēts hlorfluorogleklis-126)	0,10		
	C ₃ H ₂ FCl ₅ (HHFO-231, hidroženizēts hlorfluorogleklis-231)	0,09		
	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄ (HHFO-232, hidroženizēts hlorfluorogleklis-232)	0,10		
	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃ (HHFO-233, hidroženizēts hlorfluorogleklis-233)	0,23		
	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂ (HHFO-234, hidroženizēts hlorfluorogleklis-234)	0,28		
	C ₃ H ₂ F ₅ Cl (HHFO-235, hidroženizēts hlorfluorogleklis-235)	0,52		
	C ₃ H ₃ FCI ₄ (HHFO-241, hidroženizēts hlorfluorogleklis-241)	0,09		
	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃ (HHFO-242, hidroženizēts hlorfluorogleklis-242)	0,13		
	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂ (HHFO-243, hidroženizēts hlorfluorogleklis-243)	0,12		
	C ₃ H ₃ F ₄ Cl (HHFO-244, hidroženizēts hlorfluorogleklis-244)	0,14		
	C ₃ H ₃ FCI ₃ (HHFO-251, hidroženizēts hlorfluorogleklis-251)	0,01		
	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂ (HHFO-252, hidroženizēts hlorfluorogleklis-252)	0,04		
	C ₃ H ₄ F ₃ Cl (HHFO-253, hidroženizēts hlorfluorogleklis-253)	0,03		
	C ₃ H ₅ FCl ₂ (HHFO-261, hidroženizēts hlorfluorogleklis-261)	0,02		
	C ₃ H ₅ F ₂ Cl (HHFO-262, hidroženizēts hlorfluorogleklis-262)	0,02		
	C ₃ H ₆ FCI (HHFO-271, hidroženizēts hlorfluorogleklis-271)	0,03		
9.grupa Bromhlorometāns				