

Ozona slāni noārdošās vielas

Grupa	Nosaukums	Ozona noārdošanas potenciāls	Latvijas kombinētās nomenklatūras kods	Apraksts
1	2	3	4	5
1.grupa	Hlorfluorolekļi			
	<chem>FCF3</chem> (HFO-11, hlorfluorolekļis-11)	1,0	2903 41 00	--trihlorfluormetāns
	<chem>CF2Cl2</chem> (HFO-12, hlorfluorolekļis-12)	1,0	2903 42 00	--dihlorodifluormetāns
	<chem>C2F3Cl3</chem> (HFO-113, hlorfluorolekļis-113)	0,8	2903 43 00	--trihlortrifluoretāns
	<chem>C2F4Cl2</chem> (HFO-114, hlorfluorolekļis-114)	1,0	2903 44 10	--dihlorotetrafluoretāns
	<chem>C2F5Cl</chem> (HFO-115, hlorfluorolekļis-115)	0,6	2903 44 90	--hlorpentafluoretāns
2.grupa	Citi perhalogenētie hlorfluorolekļi			
	<chem>CF3Cl</chem> (HFO-13, hlorfluorolekļis-13)	1,0	2903 45 10	--hlortrifluormetāns
	<chem>C2F3Cl5</chem> (HFO-111, hlorfluorolekļis-111)	1,0	2903 45 15	--pentahlorfluoretāns
	<chem>C2F2Cl4</chem> (HFO-112, hlorfluorolekļis-112)	1,0	2903 45 20	--tetrahlordifluoretāns
	<chem>C3FCI7</chem> (HFO-211, hlorfluorolekļis-211)	1,0	2903 45 25	--heptahlorfluorpropāns
	<chem>C3F2Cl6</chem> (HFO-212, hlorfluorolekļis-212)	1,0	2903 45 30	--heksahlordifluorpropāns
	<chem>C3F3Cl5</chem> (HFO-213, hlorfluorolekļis-213)	1,0	2903 45 35	--pentahlortrifluorpropāns
	<chem>C3F4Cl4</chem> (HFO-214, hlorfluorolekļis-214)	1,0	2903 45 40	--tetrahlortetrafluorpropāns
	<chem>C3F5Cl3</chem> (HFO-215, hlorfluorolekļis-215)	1,0	2903 45 45	--trihlorpentafluorpropāns
	<chem>C3F6Cl2</chem> (HFO-216, hlorfluorolekļis-216)	1,0	2903 45 50	--dihlorheksafluorpropāns
	<chem>C3F7Cl</chem> (HFO-217, hlorfluorolekļis-217)	1,0	2903 45 55	--hlorheptafluorpropāns
3.grupa	Haloni			
	<chem>CF2BrCl</chem> (halons-1211)	3,0	2903 46 10	--bromhlordifluormetāns
	<chem>CF3Br</chem> (halons-1301)	10,0	2903 46 20	--bromtrifluormetāns
	<chem>C2F4Br2</chem> (halons-2402)	6,0	2903 46 90	--dibromtetrafluoretāni
4.grupa	Oglekļa tetrahlorīds			
	<chem>CCl4</chem> (tetrahlorolekļis)	1,1	2903 14 00	--tetrahlorolekļis
5.grupa	1,1,1-trihloreitāns (metihloroforms)			
	<chem>C2H3Cl3</chem> (1,1,1-trihloreitāns)	0,1	2903 19 10	--1,1,1-trihloreitāns (metihloroforms)
6.grupa	Metilbromīds			
	<chem>CH3Br</chem> (metilbromīds)	0,6	2903 30 33	--brommetāns (metilbromīds)
7.grupa	Bromfluoroglüdeņraū			
	<chem>CHFBr2</chem>	1,00	2903 49 30	----metāna, etāna vai propāna, halogenēti tikai ar fluoru un bromu
	<chem>CHF2Br</chem>	0,74		
	<chem>CH2FBr</chem>	0,73		
	<chem>C2HFBr4</chem>	0,8		
	<chem>C2HF2Br3</chem>	1,8		
	<chem>C2HF3Br2</chem>	1,6		
	<chem>C4HF4Br</chem>	1,2		
	<chem>C2H2FBr3</chem>	1,1		
	<chem>C2H2F2Br2</chem>	1,5		
	<chem>C2H2F3Br</chem>	1,6		
	<chem>C2H3FBr2</chem>	1,7		
	<chem>C2H3F2Br</chem>	1,1		
	<chem>C2H4FBr</chem>	0,1		
	<chem>C3HFBr6</chem>	1,5		
	<chem>C3HF2Br5</chem>	1,9		
	<chem>C3HF3Br4</chem>	1,8		
	<chem>C3HF4Br3</chem>	2,2		
	<chem>C3HF5Br2</chem>	2,0		
	<chem>C3HF6Br</chem>	3,3		
	<chem>C3H2FBr5</chem>	1,9		
	<chem>C3H2F2Br4</chem>	2,1		
	<chem>C3H2F3Br3</chem>	5,6		
	<chem>C3H2F4Br2</chem>	7,5		
	<chem>C3H2F5Br</chem>	1,4		
	<chem>C3H3FBr4</chem>	1,9		
	<chem>C3H3F2Br3</chem>	3,1		
	<chem>C3H3F3Br2</chem>	2,5		
	<chem>C3H3F4Br</chem>	4,4		
	<chem>C3H4FBr3</chem>	0,3		
	<chem>C3H4F2Br2</chem>	1,0		
	<chem>C3H4F3Br</chem>	0,8		
	<chem>C3H5FBr2</chem>	0,4		
	<chem>C3H5F2Br</chem>	0,8		
	<chem>C3H6FBr</chem>	0,7		
8.grupa	Hlorfluoroglüdeņraū			
	<chem>CHFCI2</chem> (HHFO-21, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-21)	0,04	2903 49 10	---metāna, etāna vai propāna halogenētie oglüdeņraū atvasinājumi, halogenēti tikai ar fluoru vai hloru
	<chem>CHF2Cl</chem> (HHFO-22, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-22)	0,055		
	<chem>CH2FCI</chem> (HHFO-31, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-31)	0,02		
	<chem>C2HFCI</chem> (HHFO-121, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-121)	0,04	ex 3824 71 00	--kas satur tikai ar fluoru vai hloru perhalogenētus necikliskus hidrogenizētus hlorfluorolekļus (kuri ir 1. un 2.grupas vielas, kuras apzīmē muitas nomenklatūras kodi no 2903 41 00 līdz 2903 45 55)
	<chem>C2HF2Cl3</chem> (HHFO-122, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-122)	0,08		
	<chem>C2HF3Cl2</chem> (HHFO-123, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-123)	0,02		
	<chem>C2HF4Cl</chem> (HHFO-124, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-124)	0,022		
	<chem>C2H2FCI3</chem> (HHFO-131, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-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
	<chem>C2H2F2Cl2</chem> (HHFO-132, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-132)	0,05		
	<chem>C2H2FCI</chem> (HHFO-133, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-133)	0,06		
	<chem>C2H3FCI2</chem> (HHFO-141, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-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
	<chem>CH2CF2Cl</chem> (HHFO-142b, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-142b)	0,065		
	<chem>C2H4FCI</chem> (HHFO-151, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-151)	0,005		
	<chem>C2H2FCI</chem> (HHFO-221, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-221)	0,07		
	<chem>C3HF2Cl5</chem> (HHFO-222, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-222)	0,09		
	<chem>C3HF2Cl5</chem> (HHFO-223, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-223)	0,08		
	<chem>C3HF3Cl4</chem> (HHFO-224, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-224)	0,09		
	<chem>C3HF4Cl2</chem> (HHFO-225, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-225)	0,07		
	<chem>CF3CF2CHCl2</chem> (HHFO-225ca, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-225ca)	0,025		
	<chem>CF3ClCF2CHClF</chem> (HHFO-225cb, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-225cb)	0,033		
	<chem>C3HF6Cl</chem> (HHFO-126, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-126)	0,10		
	<chem>C3HF2Cl5</chem> (HHFO-231, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-231)	0,09		
	<chem>C3HF2Cl4</chem> (HHFO-232, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-232)	0,10		
	<chem>C3HF3Cl3</chem> (HHFO-233, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-233)	0,23		
	<chem>C3HF2F4Cl2</chem> (HHFO-234, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-234)	0,28		
	<chem>C3HF5Cl</chem> (HHFO-235, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-235)	0,52		
	<chem>C3HFCl4</chem> (HHFO-241, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-241)	0,09		
	<chem>C3HF2F2Cl</chem> (HHFO-242, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-242)	0,13		
	<chem>C3HF3Cl2</chem> (HHFO-243, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-243)	0,12		
	<chem>C3HF3F4Cl</chem> (HHFO-244, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-244)	0,14		
	<chem>C3HF4FCl3</chem> (HHFO-251, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-251)	0,01		
	<chem>C3HF4F2Cl2</chem> (HHFO-252, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-252)	0,04		
	<chem>C3HF4F3Cl</chem> (HHFO-253, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-253)	0,03		
	<chem>C3HF5FCl2</chem> (HHFO-261, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-261)	0,02		
	<chem>C3HF5F2Cl</chem> (HHFO-262, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-262)	0,02		
	<chem>C3HF6Cl</chem> (HHFO-271, hidrogenizēts hlorfluorolekļis-271)	0,03		
9.grupa	Bromohlorometāns			