

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ LAIKYMAS

Grupės pavadinimas	Grupės Nr.	Medžiagos pavadinimas	Grupės, su kuria galima laikyti, Nr.
1	2	3	4
Ypač degūs ir labai degūs skysčiai	1	Acetonas, lakas, skiedikliai Nr. 648, RS-1	1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12
	2	Derva, skiedikliai Nr. 649, Nr. 651, RS-2	
Nuodingi, ypač degūs ir labai degūs skysčiai	3	Etanolis (etilo alkoholis)	3
	4	Metanolis (metilo alkoholis)	4
	5	2-etoksietanolis (etilcelozolvas)	5, 6
	6.	Etilenglikolis	5, 6
Nitrilai	7	Nitroemalis, nitrolakas, nitrogruntas	1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Degūs skysčiai	8	Emalis, gruntas, antifrizas, stabdžių skystis	1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12
	9	Natūrali alyva	
	10	Glicerolis, alyva, tepalas, drėkiklis	
	11	Monoetanolaminas	
	12	Baliklis, dažai, glaistas	
Suslėgtos ir suskystintos dujos	13	Inertinės ir nedegios dujos: argonas, neonas, azotas, anglies dioksidas	13, 14, 15
	14	Degiosios ir sprogiosios dujos: metanas, vandenilis, etenas (etilenas)	13, 14
	15	Dujos ar jų mišiniai, palaikantys degimą: oras, deguonis	13, 15
	16	Nuodingosios dujos: sieros trioksidas	16
	17	Kitos degiosios, nuodingosios, sprogiosios dujos	17
Ypač degios ir labai degios kietos medžiagos	18	Kalcio karbidas	18
	19	Siera	19
	20	Aliuminio milteliai	20
	21	Savaime užsidegančios medžiagos: aktyvintosios anglis, sulfatinė anglis	21, 35
	22	Medžiagos, su oru sudarančios sprogius mišinius	21, 22, 35
Oksiduojančiosios medžiagos	23	Chlorkalkės, kalcio hipochloritas	23
	24	Kalio permanganatas	24
	25	Nuodingosios medžiagos oksidatoriai: chromo oksidas ir kt.	25
	26	Natrio ir kalio nitratas	26
	27	Amonio nitratas	27
	28	Vandenilio peroksidas	28
Nuodingosios medžiagos	29	Kristalinis fenolis, bario chloridas, boraksas (natrio tetraborato dekahidratas)	29

Grupės pavadinimas	Grupės Nr.	Medžiagos pavadinimas	Grupės, su kuria galima laikyti, Nr.
1	2	3	4
Mineralinės rūgštys	30	Druskos rūgštis, fluoro vandenilio rūgštis, pirofosforo rūgštis	30
	31	Sieros rūgštis	31
	32	Azoto rūgštis	32
Šarmai	33	Skysti šarmai: natrio ir ličio, kalio ir ličio elektrolitai	33, 34
	34	Sausi šarmai: kaustinė soda	33, 34, 35
Druskos	35	Geležies chloridas, kalcinuotoji soda, natrio fluoridas, kalcio chloridas	21, 22, 34, 35