

	Plahvatusohtlik – võib plahvatada tule, kuumuse, vibratsiooni või hõõrdumise toimel	Ebapüsivad lõhkeained Isereageerivad ained ja segud Orgaanilised peroksiidid Ilutulestik, laskemoon
	Kuumenemisel võib mahuti plahvatada Väga külm vedelik võib põhjustada külmapõletusi	Rõhu all olev gaas Külmutatud gaas, veeldatud gaas Kokkusurutud gaas Lahustatud gaas Gaasimahutid
	Eriti tuleohtlik kokkupuutel sädemete, leegi, kuumusega	Tuleohtlik gaas, aerosool, vedelik, tahke aine Isereageerivad ained ja segud Pürofoorne vedelik, tahke aine Isekuumenevad ained ja segud Veega kokkupuutel tuleohtlikke gaase eraldavad ained ja segud Orgaanilised peroksiidid Lambiõli, bensiin, küünelakieemaldi
	Põhjustab süttimist või soodustab põlemist Suurendab põlenguohtu	Oksüdeeriv gaas, vedelik, tahke aine Valgendi, meditsiiniotstarbeline hapnik
	Põhjustab nahasöövitust ja silmakahjustusi Söövitab metalle	Metalle söövitavad ained ja segud Nahasöövitus Raske silmakahjustus Äravoolutorude puhastusained, äädikhape, soolhape, ammoniaak
	Põhjustab naha- ja silmaärritust Kahjulik toime tervisele Kahjustab osoonikihti	Hingamisteede ärritus Naha sensibiliseerimine Silmade ärritus Nahaärritus Allaneelamisel, nahale sattumisel, sissehingamisel kahjulik Narkootiline toime Ohtlik osoonikihile Pesupulbrid ja -geelid, tualetipuhastusvahendid, jahutusvedelik
	Eluohtlik isegi väikestes kogustes ja lühiajalisel kokkupuutel	Allaneelamisel, nahale sattumisel, sissehingamisel surmav Allaneelamisel, nahale sattumisel, sissehingamisel mürgine Taimekaitsevahendid, biotsiidid, metanool
	Võib põhjustada väga tõsiseid pikaajalisi tervisekahjustusi	Mürgine sihtelundi suhtes (ühekordne ja korduv kokkupuude) Kantserogeenne, mutageenne, reproduktiivtoksiline Hingamisteede sensibiliseerija Hingamiskahjustusi tekitav Tärpentiin, bensiin, lambiõli
	Mürgine veeorganismidele Pikaajaline kahjustav toime ökosüsteemile	Ohtlik veekeskkonnale Taimekaitsevahendid, kahjuritõrjevahendid, bensiin, tärpentiin