

KEMIKAALIDELE VASTUPIDAVUSE TABEL

	Looduslik lateks	Neopreen	Nitril	PVC-vintüül		Looduslik lateks	Neopreen	Nitril	PVC-vintüül
Ammooniumatsetaat	***	***	***	***	Fluoriidid	***	***	***	***
Amüolatsetaat		*	*	*	Formaldehüüd	***	***	***	***
Butüülatsetaat		*	*	*	Kütused		***	***	*
Kaltsiumatsetaat	***	***	***	***	Furool (furfuraal või furaldehüüd)	***	*	***	*
Etüülatsetaat		*	*	*	Gaasioli		*	***	*
Kaaliumatsetaat	***	***	***	***	Glütserin	***	***	***	***
Atsetoon	***	***			Glükoolid	***	***	***	***
Kristalliseeruv äädikhape	***	***	*	*	Loomsed rasvad	*	***	***	*
50% äädikanhüürid	***	***	***	***	Mineraalmäärde		*	***	*
Kontsentreeritud boorhape	***	***	***	***	Heksaan		*	***	*
Vesinikbromiidhape	***	*	*	*	Maapähklioli		***	***	*
30% ja 5% soolhape	***	***	***	***	Lõikeõlid		***	***	***
Kroomhape			*	*	Diiselekütused		*	***	*
Sidrunhape	***	***	***	***	Piduriõlid (lockheed)	*	***	***	*
30% vesinikfluorhape	**	***	***	*	Määrdeõlid		*	***	*
90% sipelghape		*	*	*	Hüdrauliilised õlid (bensiin)		*	***	*
85% piimhape	*	***	***	***	Rasvõli		***	***	*
20% lämmastikhape	*	***	*	*	Linaseemneõli		***	***	*
Oleinhape	*	***	***	*	Naerisemneõli		*	***	*
Oblikhape	***	***	***	***	Oliiviõli		***	***	*
Karbolhape	*	***	*	*	Parafiinõli		*	***	*
Fosforhape	***	***	***	***	Puidutäpentin		*	***	*
Steariinhape	**	***	*	*	Kastoorõli		***	***	*
Kontsentreeritud väävelhape		*	*	*	Sojaoõli		***	***	*
Lahendatud väävelhape (akuhape)	***	***	***	***	Turbiinõlid		*	***	*
Viihape	***	***	***	***	Kaltsiumhüdraat	***	***	***	***
Amüolalkohol	***	***	***	***	Klooritud lubi	***	***	***	***
Bensüülalkohol	*	***	*	*	Naatriumkloriid	***	***	***	***
Butüülalkohol (n-butanol)	***	***	***	***	Isobütüülketoon	***	***	***	*
Etüülalkohol (etanool)	***	***	***	***	Kerosiin		*	***	*
Isobütüülalkohol	***	***	***	***	Piim ja piimatooted		*	***	***
Metüülalkohol (metanol)	***	***	***	***	Pesupulbrid	***	***	***	***
Oküülalkohol	*	***	***	*	Magneesia	***	***	***	***
Atsetaldehüüd	***	***	*	*	Kütteõli		*	***	*
Bensaldehüüd			*	*	Metüülatsetaat	*	***	*	*
30% formaldehüüd	***	***	***	***	Metüülamiin	***	*	***	***
Kontsentreeritud ammoniaak	***	***	***	***	Metüülaniilin	*	*	***	***
Aniliin	**	***	*	*	Metüülsüklopentaan		*	***	*
Asfalt		*	***	*	Metüületüülketoon	***	*	***	*
Benseen			*	*	Metüülformiaat	*	***	*	*
Või		***	***	*	Metüülisobütüülketoon	***	*	***	*
Peet	***	***	***	***	Metüülsaltsulfaat	***	***	***	***
Kaaliumbikarbonaat	***	***	***	***	Monoetanolamiin	***	***	***	***
Naatriumbikarbonaat	***	***	***	***	Fenüülkloriid		*	***	*
Kaaliumkarbonaadi dikromaat	*	***	***	***	Nafta		*	***	*
Naatriumsulfiid	***	***	***	***	Naftaliin		*	***	*
Alkoholvabad ioogid	***	***	***	***	N-butüülamiin	***	***	***	***
Alkohoolsed ioogid	***	***	***	***	Ammooniumnitraat	***	***	***	***
Booraks	***	***	***	***	Kaltsiumnitraat	***	***	***	***
Bromiidid	***	***	***	***	Kaaliumnitraat	***	***	***	***
Ammooniumkarbonaat	***	***	***	***	Naatriumnitraat	***	***	***	***
Naatriumkarbonaat	***	***	***	***	Nitrobenseen		*	***	*
Kaaliumkarbonaat	***	***	***	***	Nitropropan	***	*	***	*
Põletatud lubi	***	***	***	***	Parfüümid ja essentsid	***	***	***	***
Kustutatud lubi	***	***	***	***	Glütseriinipõhised värvid Glycerophalic paint		*	***	*
Kloriin		***	***	***	Veepõhised värvid	***	***	***	***
Klooratsetoon	***	***			Tetrakloroetüleen		*	***	*
Kloroform		*	*	*	Kaaliummanganaat	***	***	***	***
Ammooniumkloriid	***	***	***	***	Kaltsiumfosfaadid	***	***	***	***
Kaltsiumkloriid	***	***	***	***	Kaaliumfosfaadid	***	***	***	***
Tinakloriid	*	***	***	***	Naatriumfosfaadid	***	***	***	***
Metüleenkloriid		*	*	*	Kala ja mereannid	*	***	***	*
Nikkelkloriid	***	***	***	***	Kaaliumkarbonaadi helbed	***	***	***	***
Kaaliumkloriid	***	***	***	***	Kontsentreeritud kaalisool	***	***	*	***
Naatriumkloriid	***	***	***	***	Juuste lokkimise vahendid	***	***	***	***
Kreosoot	*	***	***	***	Petrooleumisadused		*	***	*
Kresool		***	***	***	Polüestervaigud		*	***	*
Kaaliumtsüaniid	***	***	***	***	Sampoovid	***	***	***	***
Tsükloheksaan		*	*	*	Silikaadid	***	***	***	***
Tsükloheksanool	***	***	***	***	Soodahelbed	***	***	*	***
Tsükloheksanoon	*	*	*	*	Kontsentreeritud pesusooda	***	***	*	***
Juuste pleegitusvahendid	***	***	***	***	Stüreen		*	***	*
Umbrotüörjevahendid	***	***	***	***	Kaaliumsulfaat	***	***	***	***
Majapidamise pesuained	*	***	*	*	Naatriumsulfaat	***	***	***	***
Diatseoonalkohol	***	***		*	Tsinksulfaat	***	***	***	***
Dibütüüleeter		*	***	*	Sulfiidid, bisulfiidid, hüposulfiidid	***	***	***	***
Dibütüüftalaat	**	*	***	*	Toonijad (juuksevärvid)	***	***	***	***
Etüleen dikloriid			*	*	Süsiniktetrakloriid		*	***	*
Propüleen dikloriid			*	*	THF = tetravesinikfuraan	**	*	***	*
Dietanolamiin	***	***	***	***	Toluuen	*	*	***	*
Dioktylphthalate	*	***	***	*	Tribütüülfosfaat	*	*	***	*
Pleegitusvahendid	***	***	***	***	Trikloroetüleen		*	***	*
Vesinikperoksiid	*	***	***	*	Trikresüülfosfaat	***	*	***	***
Lämmastiksoolhape		***	*	*	85% trietanoolamiin	***	***	***	***
Väetised	***	***	***	***	Trinitromenseen		*	***	*
Täpentin		*	***	*	Trinitrotoluol		*	***	*
Bensiin		***	***	*	Trifenüülfosfaat		*	***	*
Petrooleumieeter		***	***	*	Äädikas ja maitseained	***	***	***	***
Väävieter (farmatseutika)	*	***	***	*	Linnuliha	*	***	***	*
Etüülamiin	*	***	***	*	Petrooleumpiiritus		*	***	*
Etüülaniilin	*	***	***	*	Ksüleen		*	***	*
Etüleen glükool	***	***	***	***	Ksülofin		*	***	*
Kinnitusained	***	***	***	***					
Hüdrauliilised vedelikud (estrid)	***	***	***	*					
Kaltsiumfluorofosfaat	***	***	***	***					

Väga hea *** Hea ** Keskmise * Ei ole soovitav

Selles tabelis tuuakse ära ainult üldine informatsioon. Ettevaatust! Kinnaste vastupidavust kemikaalidele mõjutavad ka muud tegurid, nagu näiteks temperatuur, kemikaali kontsentratsioon kinnaste materjali paksus, kemikaaliga kokkupuutumise kestus jne. Soovitame kindaid enne kasutamist alati konkreetsete kasutustingimuste osas testida.

