

Kemikaalisuojan valintaopas

| Kemiallinen nimi | (Chemical Abstracts Services CAS-numero) | A801 | A802 | A803 | A812 | A813 | A814 | A820 |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| | | 492 | 492 | 492 | 490 | 490 | 491 | 491 |
| | | Lateksi Kumi | Lateksi Kumi | Lateksi Kumi | Nitrili Kumi | Nitrili Kumi | Nitrili Kumi | Neopreeni Kumi |
| | | CE-Luokitus | CE-Luokitus | CE-Luokitus | CE-Luokitus | CE-Luokitus | CE-Luokitus | CE-Luokitus |
| Asetonihappo - Hyytävä | 64-19-7 | 5 | 5 | 5 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| Asetonihappo, 10% | 64-19-7 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Asetonihappo, 20% | 64-19-7 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Asetonihappo, 25% | 64-19-7 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Asetoni | 67-64-1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 |
| Asetonitrili | 75-05-8 | | | | 0 | 1 | | |
| Ammoniumfluoridi 40% | 12125-01-8 | | | | 6 | | | |
| Ammoniakkiuuos 25% | 1336-21-6 | 1 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 3 |
| N-amyylisetaatti | 628-63-7 | | | | 3 | | | |
| Amyylialkoholi | 71-41-0 | | | | 6 | | | |
| Anliini | 62-53-3 | | | | | | | 6 |
| Kuningasvesi | | | | | 6 | | | |
| Butanoli | 71-36-3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Butyyliasetantti | 123-86-4 | 6 | | | | | | |
| Hilidisulfaatti | | | | | 0 | 1 | | |
| Hilittetrakloridi | 56-23-5 | | | | 5 | | | |
| Etoksietyyliasettaatti 99% | 111-15-9 | | | | 3 | | | |
| Ethoxyetanoli | 110-80-5 | | | | 4 | | | |
| Siruunahappo 10% | 64-19-7 | | | | 6 | | | |
| Sykloheksaani | 110-82-7 | | 3 | 3 | 6 | 6 | | 4 |
| Sykloheksanoli | 108-93-0 | | | | 6 | | | |
| Sykloheksanoni | 108-94-1 | 0 | 5 | 5 | | 3 | | 3 |
| Diasetonialkoholi 99% | 123,42-2 | | | | 5 | | | |
| Diklorometani | 75-09-2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| Dietanoli | 111-42-2 | | | | 6 | | | |
| Dietyyliamiini | 109-89-7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | 0 |
| Di-isobutyyliketoni | 108-83-8 | | | | 6 | | | |
| Dimetyylisulfoksidi | | | | | 2 | | | |
| Dimetyyliformamidi | 68-12-2 | | | | | | | 6 |
| Etanoli 96% | 64-17-5 | | | | 0 | 6 | | 6 |
| Etanoli, absoluuttinen | 64-17-5 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | | 6 |
| Etyyliasettaatti | 141-78-6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Etyyliaktaatti | 97-64-3 | | | | | 6 | | 6 |
| Etyylieteeri | 60-29-7 | | | | 6 | 1 | | |
| Formaldehydi, 37% | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Formaalihiappo, 95% | 64-19-7 | | | | 2 | | | |
| Freoni 99,7% | 75-69-4 | | | | 6 | | | |
| Furfuraali | | | | | | | | 6 |
| Heksametyylidisiltsaani 99% | 1049738-54-6 | | | | 6 | | | |
| Vesikloorihappo, 10% | 7647-01-0 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Vesikloorihappo, 37% | 7647-01-0 | | | | 6 | 3 | | 6 |
| FLUORIHAPPO, 40% | 7664-39-3 | 6 | | | | 5 | | 6 |
| Vetyperoksidi, 30% | 7722-84-1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Isopropyylialkoholi (propan-2-oli) | 67-63-0 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Isobutyylialkoholi 99% | 78-83-1 | | | | 6 | | | |
| Iso-Oktaani | 540-84-1 | | | | 6 | | | |
| Kerosiini | 64742-81-0 | | | | 6 | | | |
| Metanoli | 67-56-1 | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | | 3 |
| Metyyliamiini | 74-89-5 | | | | 6 | | | |
| Metyyliseluloosa | 109-86-4 | | | | 6 | | | |
| Metyylietyylitetoni | 78-93-3 | 0 | 5 | 5 | 0 | 1 | | 0 |
| Metyylipropyylitetoni | 107-87-9 | | 4 | 4 | 0 | 1 | | 2 |
| Metyylitetraäributyyleeteeri | 1624-04-4 | | | | 4 | | | |
| Heksaani | 110-54-3 | | | | | | | 6 |
| n-Heptaani | 142-82-5 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 6 | 1 |
| Teollisuusbenssiini luotin | 64742-94-5 | | | | 0 | | | |
| TYYPPIHAPPO 10% | 7697-37-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| TYYPPIHAPPO, 40% | 7697-37-2 | 6 | 6 | 6 | | 3 | | 6 |
| TYYPPIHAPPO, 65% | 7697-37-2 | 5 | 6 | 6 | 2 | 3 | 2 | 6 |
| Nitrometaani | 75-52-5 | | | | | | | 6 |
| Oktaani | 111-87-5 | | | | | | | 6 |
| Ortho fosforihappo | 7664-38-2 | | 6 | 6 | | 6 | | 6 |
| Oksaalihiappo 12,5% | 64-19-7 | | | | 6 | | | |
| Pentaani 98% | 109-66-0 | | | | 6 | | | |
| Petrolieeteeri | 8032-32-4 | | | | 6 | | | |
| Fenoli | 108-95-2 | | | | | | | 6 |
| Fosforihappo, 85% | 7664-38-2 | | 6 | 6 | | 6 | | 6 |
| Kaliumhydroksidi, 50% | 1310-58-3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Propani - 1 - (oli) | 71-23-8 | | | | 6 | 6 | | 6 |
| Propyyliasettaatti | 109-60-4 | | 3 | 3 | | 3 | | 2 |
| Rapsiöljy | 8002-13-9 | | | | 0 | | | |
| Rikkihydroksidi, 40% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Rikkihydroksidi, 50% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Natriumhyppokloriitti | 7681-52-9 | | | | | 6 | | 6 |
| Natriumhydroksidi, 20% | 1310-73-2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Natriumsilikaatti | 1344-09-8 | | | | | 6 | | |
| Lakkasprai | 8051-41-3 | | | | 6 | | | |
| Rikkihappo, 40% | 7664-93-9 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Rikkihappo, 50% | 7664-93-9 | | 6 | 6 | 6 | 6 | | 6 |
| Rikkihappo, 96% | 7664-93-9 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 4 |
| Tanninihiappo 37,5% | 64-19-7 | | | | 6 | | | |
| Tetraakloorieteeni | 127-18-4 | | | | 6 | | | |
| Tinneri-ohennusaine | | X | | | | 1 | | 1 |
| Toluenei | 108-88-3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 0 |
| Turpentiini | 8006-64-2 | | | | 6 | | | |
| Puhdistettu benssiini | 64742-88-7 | | | | 6 | | | |
| Ksyleeni | 1330-20-7 | 0 | 4 | 4 | 1 | 4 | | 0 |

Avain

| | |
|---|---------------------------------|
| | Ei suositeltava |
| | Rajoitettu roiske suojaus |
| | Roiske suojaus |
| | Lyhytaikainen allistus |
| | Keskkipitkän aikavälin allistus |
| | Hyvä suojaavuus |
| | Erittäin hyvin suojaava |

| CE-Luokitus | Läpitukeutumis aika (min) |
|-------------|---------------------------|
| 0 | 0 - 10 minuuttia |
| 1 | 10 - 30 minuuttia |
| 2 | 30 - 60 minuuttia |
| 3 | 60 - 120 minuuttia |
| 4 | 120 - 240 minuuttia |
| 5 | 240 - 480 minuuttia |
| 6 | >480 minuuttia |

**Suoja 87:tä
kemialliselta
varalliselta aineelta**

