



TUOTEHAKU | MEKAANINEN SUOJAUS | SUOJAUS KEMIKAALEJA & NESTEITÄ VASTAAN
 TUOTTEIDEN SUOJAUS | TEOLLISUUSOPAS

LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI

Kemiallinen aine

Malli

CAS Number

Chemical agent	CAS Number	Breakthrough Time	Protection Index	Notified Body	EN Standard
1-metoksi-2-propanoli	107-98-2	14	1	Centexbel	374-3:2003
1,1,1-trikloori-2-metyyli-2-propyylialkoholi		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Etikkahappo, jäätikka	64-19-7	7	0	Satra	374-3:2003
Isopropanoli 70% (Ipasept)	67-63-0	178	4	Centexbel	374-3:2003
Formaldehydi, 24,5%	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Asetonitriili 73% + Metyylialkoholi 25% + Ammoniakki		1	0	Centexbel	374-3:2003
Akrylamidi, 40%	79-06-1	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Akrylihappo	79-10-7	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Allyylikloridi	107-05-1	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Ammoniumhydroksidi, 25%	1336-21-6	29	1	Centexbel	374-3:2003
Anioxyde™ 1000		> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Bentsyylialkoholi	100-51-6	10	1	Centexbel	374-3:2003
Bromokloorimetaani	74-97-5	88	3	Centexbel	374-3:2003
Butyylialkoholi	71-36-3	56	2	Centexbel	374-3:2003
Kakodylihappo natriumsuola puskuri 0,1M		> 480	6	Centexbel	
Kofeiini 1,6%	58-08-2	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Hiilidisulfidi	75-15-0	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Klooributaani	25154-42-1	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Kloroformi	67-66-3	0	0	Centexbel	374-3:2003
Cidex™	111-30-8	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Cidex™ OPA	643-79-8	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Dikloorietaani		< 1	0	Centexbel	374-3:2003

Chemical agent	CAS Number	Breakthrough Time	Protection Index	Notified Body	EN Standard
Sykloheksanoni	108-94-1	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Dibromoetaani	106-93-4	< 1	0	Centexbel	374-3:2003
Dibromometaani	74-95-3	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Dieselpolttoaine	68334-30-5	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Dietyylieetteri	60-29-7	< 1	0	Centexbel	374-3:2003
Dietyyliamiini	109-89-7	1	0	Centexbel	374-3:2003
Dimetyylisulfoksidi	67-68-5	5	0	Centexbel	374-3:2003
Dimetyyliformamidi	68-12-2	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Ditranoli 0,7% nestemäisessä parafiinissa, kevyt		1.6	0	Centexbel	
Etanoli, 70%	64-17-5	27	1	Centexbel	374-3:2003
Etanoli, 95%	64-17-5	16	1	Centexbel	374-3:2003
Etidium-bromidi vedessä (kyllästetty, +/- 5%)	1239-45-8	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Etyyliasettaatti	141-78-6	1	0	Centexbel	374-3:2003
Etyyliasettaatti 86% + Metyylialkoholi 9% + Ammoniakki 5%		1	0	Centexbel	374-3:2003
Formaldehydi 4% fosfaattipuskuriaineessa	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Formaldehydi 35%	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Gasoliini	8006-61-9	84	3	Centexbel	374-3:2003
Glutaraldehydi, 50%	111-30-8	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Glutaraldehydi 2,5%, kakodyylihapo, natriumsuola		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Heptaani	142-82-5	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Heptaani 98% + 1-butyylialkoholi 2%	142-82-5	9	0	Centexbel	374-3:2003
Heptaani 98% + 3-metyyli-1-butyylialkoholi 2%	142-82-5	16	1	Centexbel	374-3:2003
Heksaani	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Kloorivetyhapo, 37%	7647-01-0	51	2	Centexbel	374-3:2003
Fluorivetyhapo, 48%	7664-39-3	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Vetybromidi, 49%	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Vetyperoksidi, 30%	7722-84-1	41	2	Centexbel	374-3:2003
Iso-oktaani	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Isopropanoli	67-63-0	117	3	Centexbel	374-3:2003
Kerosiini	64742-81-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Metyylialkoholi	67-56-1	1	0	Centexbel	374-3:2003
Metyylietyyliketoni	78-93-3	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Metyyli-isobutyylketoni	108-10-1	1	0	Centexbel	374-3:2003
Metyylisulfoksidi 20 % RPMI 1640 -viljelmässä 80 %		> 480	6	Centexbel	
Metyylisulfoksidi 5% sitraattipuskurissa		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Metyyli-t-butyylieetteri	1634-04-4	14	1	Centexbel	374-3:2003
Metyylimetakrylaatti	80-62-6	2	0	Force Technology	374-3:2003

Chemical agent	CAS Number	Breakthrough Time	Protection Index	Notified Body	EN Standard
n-undekaani	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Nikotiini	54-11-5	25	1	Force Technology	374-3:2003
Typpihappo, 50%	7697-37-2	9	0	Centexbel	374-3:2003
Typpihappo, 70%	7697-37-2	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Peretikkahappo, 39%	79-21-0	9	0	Force Technology	374-3:2003
Perkloorieteeni	127-18-4	8	0	Centexbel	374-3:2003
Kaliumpermanganaatti, 5%	7722-64-7	120	4	Centexbel	374-3:2003
Salisyylihappo 2% maapähkinäöljyssä		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Natriumhydroksidi, 50%	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Rikkihappo, 50%	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Rikkihappo, 99-100%	7664-93-9	1	0	Centexbel	374-3:2003
Tetrahydrofuraani	109-99-9	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Tetrahydrofuraani/n-heptaani, suhde: 60 %–40 %		<5	0	Centexbel	374-3:2003
Tolueeni	108-88-3	1	0	Centexbel	374-3:2003
Trietyyliamiini	121-44-8	155	4	Centexbel	374-3:2003
Lakkabensiini	64742-88-7	285	5	Centexbel	374-3:2003
Ksyleeni	1330-20-7	< 5	0	Centexbel	374-3:2003

LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3:2003:N MUKAISESTI (MINUUTTIA)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Ei suositeltu	Roiskesuojaus		Keskitason suojaus		Korkea suojaus	

YLLÄ OLEVAN TAULUKON TIEDOT PERUSTUVAT TULOSSIIN LABORATORIOTESTEISSÄ, JOTKA ON SUORITETTU KÄSINEEN KÄMMENALUEELLA, TAI NE PERUSTUVAT LABORATORIOTESTIEN TULOXSISTA TEHTYIHIN PÄÄTELMIIN. TESTIT SUORITETTIIN KÄYTTÄMÄLLÄ VAKIOTESTAUSMETODEJA, JOTKA EIVÄT EHKÄ RIITTÄVÄSTI VASTAA LOPPUKÄYTÖN ERITYISIÄ OLOSUHTEITA. KOSKA ANSELLILLA EI OLE YKSITYISKOHTAISIA TIETOJA LOPPUKÄYTÖN OLOSUHTEISTA TAI MAHDOLLISUUTTA TARKKAILLA NIITÄ, KAIKKIA TIETOJA TÄYTYY PITÄÄ VAIN NEUVOA-ANTAVINA, JA ANSELL KIELTÄYTYY KAIKESTA VASTUUSTA.