

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

Käsine :

Sol-Vex® 37-675

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	1-metoksi-2-propanoli	236	4	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-metoksi-2-propyyliasettaatti	132	4	108-65-6	Centexbel	374-3:2003
	Akryylihapo	40	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allyylialkoholi	51	2	107-18-6	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitriili	5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Bensiini (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2006
	Bentseeni	22	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Berol (oleyyliamiinietoksyalaatti)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bioten Ultra IV	136	4		Force Technology	374-3:2003
	Butyyliasettaatti	47	2	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dieselpolttoaine	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliamiini	17	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliasetamidi	18	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dodekyylibentsiini sulfonihappo	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	53	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliamiini	85	3	75-04-7	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 tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista 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 neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
 Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu



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

Käsine :

Sol-Vex® 37-675

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Etyyliasettaatti	18	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fenoli 90%	64	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivety, vedetön	1	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 48%	179	4	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Fosforihappo, konsentr,	> 480	6	7664-38-2	Centexbel	374-3:2003
	Gasoliini	134	4	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehydi, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heksaani	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hilidisulfidi	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Iso-oktaani	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 30%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kromihappo, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	56	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Lakkabensiini	> 480	6	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-isobutyylimketoni	27	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	28	1	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyylimketoni	5	0	78-93-3	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 tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista 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 neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

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

Käsine :

Sol-Vex® 37-675

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Metyylimetakrylaatti	19	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Mineraaliöljy	> 480	6	8012-95-1	Centexbel	374-3:2003
	Muurahaishappo, 98-100%	22	1	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Nafta, VMP	84	3	8030-30-6	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenseeni	105	3	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	55	2	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	136	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Piperatsiini	> 480	6	110-85-0	Centexbel	374-3:2003
	Polttoöljy	> 480	6	68476-30-2	Centexbel	374-3:2003
	Propyleeniglykoli	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Propyyliasetaatti	20	1	109-60-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridiini	10	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Raakaöljy	> 480	6	68308-34-9	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	49	2	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	SkyKleen 1007	< 90	< 3		Force Technology	374-3:2003
	Styreeni	24	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksaani	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoli	> 480	6	108-93-0	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 tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista 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 neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

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

Käsine :

Sol-Vex® 37-675

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Sykloheksanoni	42	2	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	6	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetravetytiofeeni	12	1	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	23	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietyyliamiini	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	40	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	n-undekaani	> 480	6	1120-21-4	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 tuloksiin laboratoriotesteissä, jotka on suoritettu käsineen kämmenalueella, tai ne perustuvat laboratoriotestien tuloksista 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 neuvoo-antavina, ja Ansell kieltäytyy kaikesta vastuusta.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu

