

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

Käsine :

Sol-Vex® 37-185

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Asetonitrili	20	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Bentseeni	28	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliamiini	48	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	43	2	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Eteeniglykoli	>480	6	107-21-1	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	190	4	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Freoni TF	> 480	6	76-13-1	Centexbel	374-3:2003
	Heksaani	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hiilidisulfidi	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	98	3	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	129	4	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobentseeni	305	5	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	397	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 95%	177	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	127	4	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	113	3	108-94-1	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. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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® 37-185

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Tetravetytiofeeni	66	3	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	54	2	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trietanoliamiini	> 480	6	102-71-6	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. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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

