

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

Käsine :

ChemTek™ 38-514

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	1,2-dikloorietaani	18	1	107-06-2	Force Technology	374-3:2003
	1,2-propeenioksidi	8	0		Centexbel	374-3:2003
	3-bromi-1-propeeni	5	0		Force Technology	374-3:2003
	Allyyli-2,3-epoksipropyylietteri	335	5		Force Technology	374-3:2003
	Asetoni	428	5	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitrili	> 480	6	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Bentseeni	9	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Bromi	3	0		Force Technology	374-3:2003
	Dietyleeniglykolin dimetyylieetteri	187	4		Force Technology	374-3:2003
	Dietyyliamiini	< 5	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliasetamidi	> 480	6	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Epikloorihydrini	> 480	6	106-89-8	Force Technology	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	> 480	6	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasetaatti	43	2	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fenoli 90%	> 480	6	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivety 3.0, vedetön	270	5	7664-39-3	Force Technology	EN374-3:2003
	Formaldehydi, 37%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	5	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hilidisulfidi	< 5	0	75-15-0	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.

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 :

ChemTek™ 38-514

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Metyleenikloridi	< 5	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-t-butyylieetteri	11	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	> 480	6	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyyliketoni	76	3	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorihappo, 70%	> 480	6	7601-90-3	Force Technology	374-3:2003
	Pyridiini	89	3	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	277	5	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	< 5	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Trikloorietyleeni	< 5	0	79-01-6	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	> 480	6	7697-37-2	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

