

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

Käsine :

Snorkel® 04-414

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Akryylihapo	52	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	> 480	6	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	< 5	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Bensiini (FAM DIN 51635)	12	1		Centexbel	374-3:2007
	Bentseeni	< 5	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butyyliasetaatti	7	0	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	19	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	26	1	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti	< 5	0	141-78-6	Centexbel	
	Fenoli 90%	220	4	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivety, vedetön	2	0	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Fluorivetyhapo, 40%	> 480	6	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Heksaani	9	0	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Hiilidisulfidi	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	95	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhapo, konsestr.	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	6	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	35	2	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Monoetanoliamiini	> 480	6	141-43-5	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 :

Snorkel® 04-414

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Muurahaishappo, 98-100%	130	4	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	155	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Pyridiini	7	0	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	35	2	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Styreeni	9	0	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	30	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	< 5	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	58	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, savuava, 100%	8	0	7697-37-2	Force Technology	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	> 480	6	7722-84-1	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.

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

