

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

Käsine :

AlphaTec® 58-535B

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Akryylintriili	6	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	132	4	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	6	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	374-3:2005
	Bentseeni	8	0	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Butyyliasetaatti	27	1	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dieselpolttoaine	> 480	6	68334-30-5	Force Technology	374-3:2003
	Dietyyliamiini	28	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	18	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli, 50%	> 480	6	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli, 95%	270	5		Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	42	2	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti	15	1	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etyylibentseeni	23	1	100-41-4	Centexbel	374-3:2003
	Fenoli 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Formaldehydi 35%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Heksaani	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Satra	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 :

AlphaTec® 58-535B

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Iso-oktaani	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kerosiini	> 480	6	64742-81-0	Force Technology	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 37%	> 480	6	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kromihappo, 50%	> 480	6	11115-74-5	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	41	2	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	70	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyyliketoni	7	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 40%	> 480	6	1310-73-2	Satra	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	124	4	79-21-0	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	133	4	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 30%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	114	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Styreeni	19	1	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	24	1	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	19	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	53	2	7697-37-2	Centexbel	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

