

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

**Käsine :**

**TNT® Blue 92-670**

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	1-metoksi-2-propanoli	6	0	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	8	0	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Butyylialkoholi	39	2		Centexbel	EN 374
	Etanoli	6	0	64-17-5	Satra	374-3:2003
	Etanoli, 70%	12	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	< 5	0	64-19-7	Satra	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	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	42	2	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 37%	75	3	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 40%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nikotiini	11	1		Force Technology	374-3:2003
	Perkloorieteeni	< 5	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksaani	>480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Trietyyliamiini	66	3	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	< 5	0	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.

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](mailto:info@ansell.eu)



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

Käsine :

TNT® Blue 92-670

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Vetyperoksidi, 30%	9	O	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](mailto:info@ansell.eu)

