

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

Käsine :

Sol-Vex® 37-900

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	1,2-dikloorietaani	9.5	0	107-06-2	Force Technology	374-3:1994
	1,2-propeenioksidi	4	0		Force Technology	374-3:1994
	1-metoksi-2-propanoli	296	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-metoksi-2-propyyliasettaatti	203	4	108-65-6	Force Technology	374-3:2003
	1-metyyli-2-butyliasettaatti	173	4		Centexbel	374-3:2003
	3-bromi-1-propeeni	7.5	0		Force Technology	374-3:2003
	Akryliihappo	69	3	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Akrylinitriili	7	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Allyyli-2,3-epoksi-propyylietteri	22	1		Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	311	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Asetoni	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Asetoninitriili	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Bensiini (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Bentseeni	24	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Bromi	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Butyyliasettaatti	66	3	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Dietyleeniglykolin dimetyylieetteri	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Dietyyliamiini	57	2	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyylieetteri	43	2	60-29-7	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 :**

**Sol-Vex® 37-900**

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Dimetyyliasetamidi	24	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	19	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Epikloorihydrini	12	1	106-89-8	Force Technology	374-3:2003
	Etanoli, 95%	325	5		Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	103	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliamiini	83	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasetatti	33	2	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Fenoli 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hilidisulfidi	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	24	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isoforoni	240	4	78-59-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	83	3	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyleenikloridi	4	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-isobutyylimketoni	37	2	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-t-butyylieetteri	> 480	6	1624-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	74	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyylimketoni	10	0	78-93-3	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



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

Käsine :

Sol-Vex® 37-900

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Metyylimetakrylaatti	27	1	80-62-6	Centexbel	374-3:2003
	Muurahaishappo, 98-100%	46	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	N-metyyli-2-pyrrolidoni	27	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobentseeni	105	4	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorieteeni	295	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Perkloorihappo, 70%	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Propanoli	> 480	6	71-23-8	Centexbel	374-3:2003
	Propionitrili	14	1	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Propyleeniglykoli	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Pyridiini	13	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 95%	107	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 96%	105	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Styreeni	32	2	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksaani	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	69	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	10	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetravetytiofeeni	29	2	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	30	1	108-88-3	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 :

Sol-Vex® 37-900

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Trietyyliamiini	> 480	6	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	41	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	n-undekaani	> 480	6	1120-21-4	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)

