

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

Käsine :

Touch N Tuff® 92-600

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	1,1,1-trikloori-2-metyyli-2-propyylialkoholi	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	1,2-dikloorietaani	< 0.2	0	107-06-2	Centexbel	374-3:2003
	1-jododekaani	> 60	3	2050-77-3	Force Technology	374-3:2003
	1-metoksi-2-propanoli	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	Akrylamidi, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Akryylihapo	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allyylikloridi	70	3	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroksidi, 25%	29	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde 1000	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Asetonitrili	< 5	0	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Asetonitrili 73% + Metyylialkoholi 25% + Ammoniakki	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Bentsyylialkoholi	10	0	100-51-6	Centexbel	374-3:2003
	Bromokloorimetaani	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
	Butyylialkoholi	70	3	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Dibromoetaani	< 20	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
	Dibromometaani	< 5	0	74-95-3	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 :

Touch N Tuff® 92-600

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Dieselpolttoaine	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Dietyyliamiini	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Dietyylieetteri	< 40	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyyliformamidi	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dimetyylisulfoksidi	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Ditranoli 0,7% nestemäisessä parafiinissa, kevyt	1.6	0		Centexbel	
	Etanoli	8	0	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli, 70%	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Etanoli, 95%	16	1		Centexbel	374-3:2003
	Etidium-bromidi vedessä (kyllästetty, +/- 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Etikkahappo, jäätikka	7	0	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Etyyliasettaatti 86% + Metyylialkoholi 9% + Ammoniakki 5%	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 10%	13	1	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Fluorivetyhappo, 48%	< 5	0	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehydi 35%	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Formaldehydi 4% fosfaattipuskuriaineessa	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Gasoliini	84	3	8006-61-9	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 :

Touch N Tuff® 92-600

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Glutaraldehydi 2,5%, kakodyylihappo, natriumsuola	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehydi, 50%	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003
	Heksaani	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani 98% + 1-butyylialkoholi 2%	9	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Heptaani 98% + 3-metyyli-1-butyylialkoholi 2%	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hiilidisulfidi	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Iso-oktaani	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanoli	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kakodyylihappo natriumsuola puskuri 0,1M	> 480	6		Centexbel	
	Kaliumpermanganaatti, 5%	120	3	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Kerosiini	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Klooributaani	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
	Kloorivetyhappo, 37%	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Kloroformi	0.3	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Kofeiini 1,6%	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
	Ksyleeni	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	Lakkabensiini	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Metyyli-isobutyyliketoni	1	0	108-10-1	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



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

Käsine :

Touch N Tuff® 92-600

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Metyyli-t-butyylieetteri	14	1	1624-04-4	Centexbel	374-3:2003
	Metyylialkoholi	1	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Metyylietyyliketoni	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Metyylimetakrylaatti	1.5	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003
	Metyylisulfoksidi 20 % RPMI 1640 -viljelmässä 80 %	> 480	6		Centexbel	
	Metyylisulfoksidi 5% sitraattipuskurissa	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Metyylivioletti	> 480	6	8004-87-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroksidi, 50%	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nikotiini	25	1		Force Technology	374-3:2003
	Peretikkahappo, 39%	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Perkloorieteeni	8	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Rikkihappo, 99-100%	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Salisyylihappo 2% maapähkinäöljyssä	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksaani	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Sykloheksanoni	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuraani/n-heptaani, suhde: 60 %-40 %	<5	0		Centexbel	374-3:2003
	Tolueeni	1	0	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.

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

Käsine :

Touch N Tuff® 92-600

	Kemiallinen aine	Breakthrough Time	Protection Index	CAS Number	Viral. kappale	EN-normit
	Trietyyliamiini	155	4	121-44-8	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 50%	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Typpihappo, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Vetybromidi, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Vetyperoksidi, 30%	41	2	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

