



PERMEATIEDOORBRAAKTIJDEN VOLGENS EN374-3:2003

Chemische stof

Ref.

TouchNTuff® 92-600

Chemical agent	CAS Number	Breakthrough Time	Protection Index	Notified Body	EN Standard
1-jooddecaan	2050-77-3	> 60	3	Force Technology	374-3:2003
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	14	1	Centexbel	374-3:2003
Azijnzuur	64-19-7	7	0	Centexbel	374-3:2003
Acetonitril	75-05-8	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Acetonitril 73% + methylalcohol 25% + ammoniakgas 2%		1	0	Centexbel	374-3:2003
Acrylamide, 40%	79-06-1	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Allylchloride	107-05-1	70	3	Centexbel	374-3:2003
Ammoniumhydroxide, 25%	1336-21-6	29	1	Centexbel	374-3:2003
Anioxyde™ 1000	79-21-0	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Benzylalcohol	100-51-6	10	0	Centexbel	374-3:2003
Broomchloormethaan	74-97-5	88	3	Centexbel	374-3:2003
Butylalcohol	71-36-3	56	2	Centexbel	374-3:2003
				Centexbel	
Caffeine, 1,6%	58-08-2	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Koolstofdissulfide	75-15-0	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Chloorbutaan	25154-42-1	< 5	0	Centexbel	374-3:2003

© 2013 [Disclaimer](#) [Privacy Statement](#) [Safe Harbor](#) [Terms of Use](#) [Patents](#) [EMEA](#)

Chloroform	67-66-3	0.3	0	Centexbel	374-3:2003
Cidex™	111-30-8	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Cidex™ OPA	643-79-8	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Cyclohexaan	110-82-7	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Dibroommethaan	74-95-3	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Dieselolie	68334-30-5	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Diëthylamine	109-89-7	1	0	Centexbel	374-3:2003
Dimethylsulfoxide	67-68-5	5	0	Centexbel	374-3:2003
Dimethylformamide	68-12-2	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Ethanol	64-17-5	8	0	Centexbel	374-3:2003
Ethanol, 70%	64-17-5	27	1	Centexbel	374-3:2003
Ethidiumbromide in water (verzadigd, ± 5%)	1239-45-8	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Ethylacetaat 86% + methylalcohol 9% + ammoniak 5%		1	0	Centexbel	374-3:2003
Formaldehyde 4% in fosfaatbuffer	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Formaldehyde 35%	50-00-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Benzine	8006-61-9	84	3	Centexbel	374-3:2003
Glutaraldehyde, 50%	111-30-8	> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Glutaardialdehyde 2,5%		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Heptaan 98% + 1-butylalcohol 2%	142-82-5	9	0	Centexbel	374-3:2003
Heptaan 98% + 3-methyl-1-butylalcohol 2%	142-82-5	16	1	Centexbel	374-3:2003
Hexaan	110-54-3	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Fluorwaterstofzuur, 48%	7664-39-3	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Waterstofbromide, 49%	10035-10-6	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Waterstofperoxide, 30%	7722-84-1	41	2	Centexbel	374-3:2003
Iso-octaan	540-84-1	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Kerosine	64742-81-0	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Methylalcohol	67-56-1	1	0	Centexbel	374-3:2003

Methylethylketon	78-93-3	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Methylisobutylketon	108-10-1	1	0	Centexbel	374-3:2003
Methylzwaveloxide 5% in citraatbuffer		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Methylviolet 1%	8004-87-3	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
N-Undecane	1120-21-4	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Salpeterzuur, 70%	7697-37-2	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Perazijnzuur, 39%	79-21-0	9	0	Force Technology	374-3:2003
Perchloorethyleen	127-18-4	8	0	Centexbel	374-3:2003
Kaliumpermanganaat	7722-64-7	120	3	Centexbel	374-3:2003
Salicylzuur 2% in pindaolie		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Natriumhydroxide, 50%	1310-73-2	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Zwavelzuur, 50%	7664-93-9	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Zwavelzuur, 99-100%	7664-93-9	1	0	Centexbel	374-3:2003
Tetrahydrofuran	109-99-9	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Tolueen	108-88-3	1	0	Centexbel	374-3:2003
Triëthylamine	121-44-8	155	4	Centexbel	374-3:2003
1,1,1-trichloor-2-methyl-2-propylalcohol in aardnotenolie		> 480	6	Centexbel	374-3:2003
1,2-dichloorethaan	107-06-2	< 20	0	Centexbel	374-3:2003
Acrylzuur	79-10-7	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Anioxyde 1000		> 480	6	Force Technology	374-3:2003
Cyclohexanon	108-94-1	< 5	0	Centexbel	374-3:2003
Dibroomethaan	106-93-4	< 20	0	Centexbel	374-3:2003
Diëthylether	60-29-7	< 40	0	Centexbel	374-3:2003
Ditranol 0,7% in dunvloerbare paraffine		1,6	0	Centexbel	
Ethanol, 95%	64-17-5	16	1	Centexbel	374-3:2003
Ethylacetaat	141-78-6	1	0	Centexbel	374-3:2003
Heptaan	142-82-5	> 480	6	Centexbel	374-3:2003
Zoutzuur, 37%	7647-01-0	51	2	Centexbel	374-3:2003

Isopropanol	67-63-0	51	2	Centexbel	374-3:2003
Methylsulfoxide 20% in RPMI 1640-cultuur 80%		> 480	6	Centexbel	
Methyl-t-butylether	1624-04-4	14	1	Centexbel	374-3:2003
Methylmetracylaat	80-62-6	1.5	0	Force Technology	374-3:2003
Nicotine	54-11-5	25	1	Force Technology	374-3:2003
Salpeterzuur, 50%	7697-37-2	9	0	Centexbel	374-3:2003
Tetrahydrofuraan/n-Heptaan, ratio:60%-40%		<5	0	Centexbel	374-3:2003
Witte spiritus	64742-88-7	285	5	Centexbel	374-3:2003
Xyleen	1330-20-7	< 5	0	Centexbel	374-3:2003

PERMEATIEDOORBRAAKTIJDEN VOLGENS EN374-3:2003 (MINUTEN)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Niet aanbevolen	Spatbescherming		Mediumbescherming		Hoge bescherming	

DE GEGEVENS IN DE BOVENSTAANDE TABEL STEUNEN OFWEL OP DE RESULTATEN VAN LABORATORIUM TESTS OP DE HANDPALMZONE VAN DE HANDSCHOEN, OFWEL OP EXTRAPOLATIES VAN DE RESULTATEN VAN LABORATORIUM TESTS. VOOR DEZE TESTS WERDEN STANDAARDTESTMETHODES GEBRUIKT DIE DE REËLE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN NIET NOODZAKELIJK ADEQUAAT WEERGEVEN. AANGEZIEN ANSELL GEEN PRECIEZE KENNIS HEEFT VAN DE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN BIJ DE KLANT EN HIEROP EVENMIN CONTROLE KAN UITOEFENEN, ZIJN DEZE GEGEVENS UITSLUITEND ALS AANWIJZING BEDOELD EN WIJST ANSELL ELKE AANSPRAKELIJKHEID AF.

