

# PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

TouchNTuff® 92-600

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	1,1,1-Trichlor-2-methyl-2-propylalkohol in Erdnußöl	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	1,2-Dibromethan (Ethylenbromid)	< 1	0	106-93-4	Centexbel	374-3:2003
	1-Methoxy-2-propanol	14	1	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	2-Butanon (Methylethylketon, MEK)	< 5	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril (Essigsäurenitril) 73% + Methanol (Methylalkohol) 25% + Ammoniak 2%	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Acrylamid, 40%	> 480	6	79-06-1	Force Technology	374-3:2003
	Acrylsäure	< 5	0	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allylchlorid (3-Chlorpropen)	< 5	0	107-05-1	Centexbel	374-3:2003
	Ammoniumhydroxyd, 25%	29	1	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Anioxyde™ 1000	> 480	6	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Benzin	84	3	8006-61-9	Centexbel	374-3:2003
	Benzylalkohol (Phenylmethanol)	10	1	100-51-6	Centexbel	374-3:2003
	Bromchlormethan (Chlorbrommethan, CB)	88	3	74-97-5	Centexbel	374-3:2003
	Bromwasserstoff, 49%	> 480	6	10035-10-6	Centexbel	374-3:2003
	Butylalkohol	56	2	71-36-3	Centexbel	374-3:2003
	Chlorbutan	< 5	0	25154-42-1	Centexbel	374-3:2003
	Chloroform (Trichlormethan)	0	0	67-66-3	Centexbel	374-3:2003
	Cidex™	> 480	6	111-30-8	Force Technology	374-3:2003

## PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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)



# PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

TouchNTuff® 92-600

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Cidex™ OPA	> 480	6	643-79-8	Force Technology	374-3:2003
	Coffein, 1,6% (Thein, Guaranin, 1,3,7-Trimethylxanthin)	> 480	6	58-08-2	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexan	> 480	6	110-82-7	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexanon (Anon)	< 5	0	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Dichlorethane	< 1	0		Centexbel	374-3:2003
	Dieselmotorenabgas	> 480	6	68334-30-5	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	1	0	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylether	< 1	0	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid (DMF)	< 5	0	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylsulfoxid (DMSO)	5	0	67-68-5	Centexbel	374-3:2003
	Ditranol, 0,7% in Flüssigparaffin, dünn	1.6	0		Centexbel	374-3:2003
	Eisessig	7	0	64-19-7	Satra	374-3:2003
	Essigsäureethylester (Ethylacetat, Essigester)	1	0	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 70%	27	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 95%	16	1	64-17-5	Centexbel	374-3:2003
	Ethidiumbromid in Wasser (gesättigt, ± 5%)	> 480	6	1239-45-8	Centexbel	374-3:2003
	Ethylacetat 86% + Methanol (Methylalkohol) 9% + Ammoniak 5%	1	0		Centexbel	374-3:2003
	Flußsäure, 48% (Fluorwasserstoffsäure)	< 5	0	7664-39-3	Centexbel	374-3:2003

## PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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)



# PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

TouchNTuff® 92-600

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Formaldehyd 35%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd, 24,5%	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Formaldehyd, 4%, in Phosphatpufferlösung	> 480	6	50-00-0	Centexbel	374-3:2003
	Glutaraldehyd, 50%	> 480	6	111-30-8	Centexbel	374-3:2003
	Glutardialdehyd 2,5%, Kakodylsäure, Natriumsalz	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Heptan 98% + 3-Methyl-1-butylalkohol 2%	16	1	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Heptan 98% + Butylalkohol 2% (Butanol)	9	0	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hexan	> 480	6	110-54-3	Centexbel	374-3:2003
	Isooctan (2,2,4-Trimethylpentan)	> 480	6	540-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	117	3	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol 70% (Ipasept)	178	4	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Kakodylsäure Natriumsalz-Abpufferung, 0,1M	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Kaliumpermanganat, 5% (Kaliummanganat(VII))	120	4	7722-64-7	Centexbel	374-3:2003
	Kerosin	> 480	6	64742-81-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol (Methanol)	1	0	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylenbromid (Dibrommethan)	< 5	0	74-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon(peroxid) (Methylpentanon(peroxid))	1	0	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmethacrylat (MMA)	2	0	80-62-6	Force Technology	374-3:2003

## PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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)



# PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

TouchNTuff® 92-600

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Methylsulfoxid 20 % in RMP-1640-Kultur 80 %	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Methylsulfoxid 5% in Citronensäurepufferlösung	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Methylviolett, 1%	> 480	6	8004-87-3	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 50% (Ätznatron, kaustische Soda)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nikotin	25	1	54-11-5	Force Technology	374-3:2003
	Perchlorethylen	8	0	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Peroxyessigsäure	9	0	79-21-0	Force Technology	374-3:2003
	Salicylsäure, 2% in Erdnussöl	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Salpetersäure, 50%	9	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersäure, 70%	< 5	0	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Salzsäure, 37% (Chlorwasserstoffsäure)	51	2	7647-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	< 5	0	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelsäure, 50%	> 480	6	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelsäure, 99-100%	1	0	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Testbenzine	285	5	64742-88-7	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran (THF, Tetramethylenoxid, Oxolan)	< 5	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran/-n-Heptan, Verhältnis 60 %/40 %	<5	0		Centexbel	374-3:2003
	Toluol (Methylbenzol)	1	0	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	155	4	121-44-8	Centexbel	374-3:2003

## PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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)



# PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

TouchNTuff® 92-600

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Wasserstoffperoxid, 30%	41	2	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Xylole (Dimethylbenzole)	< 5	0	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-Undecan	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	tert.-Butylmethylether (MTB)	14	1	1634-04-4	Centexbel	374-3:2003

## PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Nicht empfohlen	Spritzerschutz		Mittlerer Schutz		Hoher Schutz	

Die Daten in der vorstehenden Tabelle stammen aus Labortests im Handflächenbereich des Handschuhs oder sind aus Labortestergebnissen abgeleitet. Diese Tests wurden nach Standardmethoden ausgeführt, die sich möglicherweise von den spezifischen Einsatzbedingungen beim Endanwender unterscheiden. Da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim Endanwender besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung ausschließen.

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 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)

