

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

Sol-Vex® 37-900

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	1,2-Dichlorethan [Ethylen(di)chlorid]	9.5	0	107-06-2	Force Technology	374-3:1994
	1,2-Propylenoxid	4	0		Force Technology	374-3:1994
	1-Methoxy-2-propanol	296	5	107-98-2	Centexbel	374-3:2003
	1-Methoxy-2-propylacetat	203	4	108-65-6	Force Technology	374-3:2003
	1-Methyl-2-butylacetat	173	4		Centexbel	374-3:2003
	2-Butanon (Methylethylketon, MEK)	10	0	78-93-3	Centexbel	374-3:2003
	3-Brom-1-propen	7.5	0		Force Technology	374-3:2003
	Aceton	7	0	67-64-1	Centexbel	374-3:2003
	Acetonitril (Essigsäurenitril)	14	1	75-05-8	Centexbel	374-3:2003
	Acrylnitril (Acrylsäurenitril)	7	0	107-13-1	Force Technology	374-3:2003
	Acrylsäure	35	2	79-10-7	Centexbel	374-3:2003
	Allyl-2,3-epoxypropylether	22	1		Force Technology	374-3:2003
	Ameisensäure, 98-100% (Methansäure)	46	2	64-18-6	Force Technology	374-3:2003
	Ammoniumhydroxyd, 25%	311	5	1336-21-6	Centexbel	374-3:2003
	Benzol	24	1	71-43-2	Centexbel	374-3:2003
	Benzol Benzin (FAM DIN 51635)	> 480	6		Centexbel	374-3:2003
	Brom	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Butylacetat	44	2	123-86-4	Centexbel	374-3:2003
	Cyclohexan	> 480	6	110-82-7	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.

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

Sol-Vex® 37-900

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Cyclohexanon (Anon)	69	3	108-94-1	Centexbel	374-3:2003
	Diethylamin	26	1	109-89-7	Centexbel	374-3:2003
	Diethylether	43	2	60-29-7	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylacetamid	24	1	127-19-5	Centexbel	374-3:2003
	Dimethylformamid (DMF)	19	1	68-12-2	Centexbel	374-3:2003
	Dyethylenglycoldimethylether	29	1		Force Technology	374-3:2003
	Eisessig	103	3	64-19-7	Centexbel	374-3:2003
	Epichlorhydrin	12	1	106-89-8	Force Technology	374-3:2003
	Essigsäureethylester (Ethylacetat, Essigester)	33	2	141-78-6	Centexbel	374-3:2003
	Ethanol, 95%	325	5		Centexbel	374-3:2003
	Ethylamin (Aminoethan)	83	3	75-04-7	Centexbel	374-3:2003
	Heptan	> 480	6	142-82-5	Centexbel	374-3:2003
	Hydrofluoric Acid, 60%	24	1	7664-39-3	Force Technology	374-3:2003
	Isophoron (3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexanon)	240	4	78-59-1	Centexbel	374-3:2003
	Isopropanol	> 480	6	67-63-0	Centexbel	374-3:2003
	Methylalkohol (Methanol)	74	3	67-56-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylenchlorid (Dichlormethan)	4	0	75-09-2	Centexbel	374-3:2003
	Methylisobutylketon(peroxid) (Methylpentanon(peroxid))	37	2	108-10-1	Centexbel	374-3:2003
	Methylmethacrylat (MMA)	27	1	80-62-6	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.

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

Sol-Vex® 37-900

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	N-Methylpyrrolidon (1-Methyl-2-pyrrolidinon, NMP)	27	1	872-50-4	Centexbel	374-3:2003
	Natriumhydroxid, 50% (Ätznatron, kaustische Soda)	> 480	6	1310-73-2	Centexbel	374-3:2003
	Nitrobenzol	105	4	98-95-3	Centexbel	374-3:2003
	Perchlorethylen	295	5	127-18-4	Centexbel	374-3:2003
	Perchlorsäure, 70% (Überchlorsäure)	> 480	6		Force Technology	374-3:2003
	Phenol 90%	78	3	108-95-2	Force Technology	374-3:2003
	Propanol	> 480	6	71-23-8	Centexbel	374-3:2003
	Propionitril	14	1	107-12-0	Satra	374-3:2003
	Propylenglykol (Propandiole)	> 480	6	57-55-6	Centexbel	374-3:2003
	Pyridin	13	1	110-86-1	Centexbel	374-3:2003
	Salpetersäure, 70%	41	2	7697-37-2	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)	12	1	75-15-0	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelsäure, 95%	107	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Schwefelsäure, 96%	105	3	7664-93-9	Centexbel	374-3:2003
	Styrol (Phenylethylen, Vinylbenzol)	32	2	100-42-5	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrofuran (THF, Tetramethylenoxid, Oxolan)	10	0	109-99-9	Centexbel	374-3:2003
	Tetrahydrothiophen	29	2	110-01-0	Centexbel	374-3:2003
	Toluol (Methylbenzol)	30	1	108-88-3	Centexbel	374-3:2003
	Triethylamin	> 480	6	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.

PERMEATIONSZEITEN - ÜBERSICHT GEMÄß EN374-3:2003

Handschuhe :

Sol-Vex® 37-900

	Chemisches Agens	Breakthrough Time	Schutzfaktor-Index	CAS-Nummer	Eingetr. Prüf.-Inst.	EN-Standard
	Wasserstoffperoxid, 30%	> 480	6	7722-84-1	Centexbel	374-3:2003
	Xylole (Dimethylbenzole)	83	3	1330-20-7	Centexbel	374-3:2003
	n-Undecan	> 480	6	1120-21-4	Centexbel	374-3:2003
	tert.-Butylmethylether (MTB)	> 480	6	1624-04-4	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.