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	Spritze	rschutz	Mittlere	r Schutz	Hoher Schutz				



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-cyclohexenon)	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	Spritze	rschutz	Mittlerer Schutz Hoher Schu			Schutz			



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	Spritze	rschutz	Mittlere	r Schutz	Hoher Schutz				



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
tertButylmethylether (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	Spritze	rschutz	Mittlere	r Schutz	Hoher	Schutz			

