

DIE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITSLISTE

QUELL-BESTÄNDIGKEIT						SUBSTANZ	PERMEATIONSZEIT/LEVEL											
							Naturlatex		Chloropren		Nitril/Chloropren		Nitril			Fluorkautschuk		Butyl
NR	CR	CR	NBR	FKM	IIR	Chemikalie	NR	NR	CR	CR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	IIR	
-	0	-	0	0	+	1-Methoxy-2-propanol	pastös	4	2	2	3	4	B	1	3	4	6	6
-	0	-	0	0	+	1-Methoxy-2-propylacetat	flüssig	3	1	1	3	3	A	B	2	3	6	6
-	0	0	-	0	+	1-Methyl-2-Pyrrolidon	flüssig	5	2	3	3	2	A	B	1	3	6	6
-	0	+	+	+	-	1,1,2-Trichlortrifluorethan	flüssig	1	0	5	4	6	1	1	2	6	1	2
-	-	-	-	-	-	1,2-Epoxyethan (Ethylenoxid)	flüssig	B	A	A	A	0	0	0	B	1	2	
-	-	-	-	-	-	1,2-Epoxypropan (Propylenoxid)	flüssig	B	A	A	A	0	0	A	B	1	2	
+	+	+	+	+	+	1,2-Propandiol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
-	+	-	+	+	0	2-Ethylhexylacrylat	flüssig	2	1	1	5	6	1	1	2	6	2	3
-	0	0	0	+	+	2-Mercaptoethanol	flüssig	3	2	4	4	4	1	1	3	6	6	6
-	-	-	0	0	-	2-Methoxy-2-Methylpropan	flüssig	1	B	B	2	4	A	1	4	3	2	2
-	-	-	-	-	0	3-Hexanon	flüssig	1	B	1	1	B	0	0	A	B	3	3
-	-	-	-	-	0	4-Heptanon	flüssig	1	A	1	1	A	0	0	A	B	3	3
-	-	-	-	-	+	Acetaldehyd	flüssig	1	1	1	1	A	0	0	A	0	6	6
-	-	-	-	-	+	Aceton p.a.	flüssig	2	1	1	1	B	A	A	A	B	6	6
-	-	-	-	-	0	Aceton/Toluol (50:50)	flüssig	1	A	A	B	0	A	A	1	2	3	
-	0	-	-	-	+	Acetonitril	flüssig	2	1	1	3	B	A	A	A	1	6	6
-	-	-	-	-	+	ACETYLACETON	flüssig	1	0	1	1	1	0	0	B	1	4	5
-	-	-	-	-	0	Acetylchlorid z.S.	flüssig	B	1	1	1	B	0	A	A	1	3	4
-	-	-	-	-	+	ACRYLNITRIL	flüssig	1	1	2	2	1	A	B	B	1	6	6
-	0	0	0	+	+	Acrylsäure (reinst)	flüssig	3	2	3	4	5	1	2	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Akkusäure (Schwefelsäure, 25 %ig)	flüssig	6	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6
-	-	-	-	0	0	Alexit Verdünner / Thinner 62 farblos	flüssig	1	0	0	1	2	A	A	1	3	3	3
-	0	-	0	+	-	Alexit-Strukturlack Z 421	flüssig	1	A	B	3	4	A	B	3	6	1	1
0	+	0	+	+	0	Altöl	flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	6	3	4
+	+	+	+	+	+	Ameisensäure, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6
+	+	+	0	+	+	Ameisensäure, 50%ig	flüssig	5	5	6	5	4	1	2	4	6	6	6
0	+	+	-	+	+	Ameisensäure, 98%ig	flüssig	5	3	6	6	1	0	A	1	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Amidosulfosäure	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	Ammoniak (Ammoniumhydroxid), 25%ig	flüssig	2	1	3	5	5	1	3	4	6	6	6
0	0	0	+	+	+	Ammoniak, 10%ig	flüssig	3	3	4	4	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	0	+	+	Anilinöl (ATE 8006)	flüssig	3	B	1	1	3	1	2	2	6	6	6
-	0	-	+	+	+	Anisol (ATE 8004)	flüssig	3	1	2	4	6	2	3	5	6	6	6
0	+	0	+	+	0	Anticorit DWS	flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	6	3	4
+	+	+	+	+	+	Antifrogen N	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Antox 71 E	flüssig	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6
0	+	0	+	+	0	Aral Vitam (div. Reihen)	flüssig	4	3	4	4	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	ARALDIT AV 138 M (Vantico)	flüssig	6	6	6	6	6	4	5	6	6	3	4
-	+	0	+	+	+	Bacillol plus	pastös	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	-	+	+	-	Ballistol-Öl und Spray	flüssig	2	2	3	5	6	1	3	5	6	6	6
-	-	-	-	+	+	Benzaldehyd	aerosol	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1	2
+	+	+	+	+	+	BENZOESÄURE	flüssig	3	1	2	1	1	0	0	1	6	6	6
-	-	-	-	+	-	Benzol	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	0	+	+	Benzylalkohol	flüssig	1	A	1	1	1	0	A	B	6	1	1
+	+	+	+	+	+	Bis(2-ethylhexyl)phthalat	flüssig	1	1	1	2	2	B	1	1	4	6	6
+	+	+	+	+	+	Borsäure, gesättigt	flüssig	6	5	6	6	6	4	6	6	6	6	6
-	+	-	+	+	-	Bremsenreiniger flüssig - Wirkstoff (Weicon)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Bremsflüssigkeit DOT 4	flüssig	1	B	1	5	6	1	1	2	6	1	2
-	0	0	0	+	+	Brennspiritus	flüssig	6	6	6	6	6	1	3	5	6	6	6
Z	Z	Z	Z	+	Z	Brom	flüssig	2	1	3	4	4	1	2	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Bromwasserstoffsäure 47%	flüssig	A	A	A	A	A	0	0	A	6	A	B
+	+	+	+	+	+	Butanox M-50	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	0	-	Butylacetat (Essigsäurebutylester)	flüssig	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6	6
-	-	-	-	-	+	Butylacrylat	aerosol	2	B	1	2	2	A	B	1	1	3	3
-	+	+	+	+	+	Butylalkohol (1-Butanol)	flüssig	1	B	B	B	1	A	A	1	2	6	6
-	-	-	0	-	-	Butylamin (1-Aminobutan)	flüssig	4	1	5	6	6	1	2	5	6	6	6
-	0	+	+	+	+	Butyldiglykol	flüssig	1	B	1	2	1	0	0	B	3	1	2
-	0	0	+	+	+	Butyldiglykolacetat	flüssig	3	2	5	4	6	1	2	4	6	6	6
-	0	-	0	0	0	Butylmethacrylat	flüssig	4	2	3	4	6	1	2	4	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Calciumhydroxid	fest	2	B	1	3	4	A	B	3	3	3	3
-	-	-	-	+	-	Chlorbenzol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	+	-	Chloroform (Trichlormethan)	flüssig	1	A	A	A	A	0	A	B	6	1	1
-	0	0	-	+	0	Chromsäure 50%	flüssig	2	1	4	3	2	0	0	1	6	3	4
+	+	+	+	+	+	Chromschwefelsäure, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	0	0	0	6	6	6

Quellung nach 8 Stunden:

+ Quellung < 7% beständig
0 Quellung < 15% bedingt beständig- Quellung ≥ 15% unbeständig
Z = ZersetzungLevel 0 0 min.
Level A 1-5 min.
Level B 5-10 min.Level 1 ≥10 min.
Level 2 ≥30 min.
Level 3 ≥60 min.
Level 4 ≥120 min.
Level 5 ≥240 min.
Level 6 ≥480 min.

QUELL-BESTÄNDIGKEIT

NR CR CR NBR FKM IIR
NBR

SUBSTANZ

Chemikalie

PERMEATIONSZEIT/LEVEL

NR	CR	CR	NBR	FKM	IIR	Chemikalie	Zustand	Naturlatex		Chloropren		Nitril/Chloropren		Nitril		Fluorkautschuk		Butyl		
								NR	NR	CR	CR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	IIR	IIR	
								395	450, 451	720, 722	717	730, 732	740, 741	743	754	890	897	898		
-	0	0	0	+	+	Chromschwefelsäure, konz.	flüssig	4	2	3	4	3	1	2	2	6	6	6		
-	+	-	+	+	-	Citronenöl Terpene (Terpenkohlenwasserstoffe)	flüssig	2	1	1	5	6	1	2	4	6	2	2		
-	-	-	-	0	-	Colorex 31 Hochleistungslackentferner	flüssig	B	A	A	A	A	0	A	A	4	B	1		
-	+	-	+	+	-	Cyclohexan	flüssig	2	B	1	5	6	2	3	5	6	2	2		
0	+	+	+	+	+	Cyclohexanol	flüssig	4	3	6	6	6	3	4	6	6	6	6		
-	-	-	-	0	+	Cyclohexanon	flüssig	3	2	2	2	2	A	B	1	4	6	6		
-	0	-	0	+	0	Cyclohexylamin	flüssig	6	4	3	4	4	1	2	3	5	6	6		
0	0	0	0	+	+	Diacetonalkohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon)	flüssig	2	1	2	2	6	0	1	3	6	2	2		
-	-	-	+	+	-	Dibutylamin	flüssig	6	6	6	6	6	3	4	6	6	2	2		
+	+	+	+	+	+	Dibutylphthalat (DBP)	flüssig	B	A	A	A	B	0	A	A	4	1	1		
-	-	-	-	0	-	Dichlormethan	flüssig	3	2	4	5	6	4	6	6	6	4	4		
+	+	0	+	+	+	Dieselkraftstoff	flüssig	6	6	6	6	6	2	2	4	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Diethanolamin	flüssig	1	A	A	2	1	A	A	1	4	1	2		
-	-	-	-	0	-	Diethylamin (DEA, Ethylethenamin)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Diethylamine triamine	flüssig	1	A	1	1	1	A	A	B	2	1	1		
+	+	+	+	+	+	Diethylenglycol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
-	-	-	-	-	-	Diethylether (Ether)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Diethylphthalat (DEP bzw. Phthalsäurediethylester)	flüssig	1	A	1	1	1	A	A	B	2	1	1		
0	-	-	-	-	+	Diethylsulfid	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
-	0	-	0	0	+	Dimethylacetamid	flüssig	1	0	0	1	1	A	A	B	6	1	1		
0	-	-	-	+	+	Dimethylaminoethylmethacrylat (DMAEMA)	flüssig	4	3	2	2	2	A	A	1	2	6	6		
+	+	+	+	+	+	Dimethylformimid (DMF)	flüssig	3	1	2	3	4	1	3	3	4	4	5		
-	0	-	0	0	+	Dimethylphthalat	flüssig	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6		
0	+	+	0	0	+	Dimethylsulfat	flüssig	2	1	2	3	3	1	B	1	2	4	6	6	
-	-	-	-	0	+	Dimethylsulfoxid (DMSO)	flüssig	6	4	6	6	6	3	B	1	2	4	6	6	
+	+	+	+	+	+	Dioxan	flüssig	3	1	2	2	1	0	A	1	4	6	6	6	
-	+	+	+	+	+	Diphenylamin	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
-	+	0	+	+	0	Dodecylmercaptan	flüssig	3	2	3	5	6	4	4	6	6	4	4		
0	+	0	+	+	+	Dowanol PGDA (Propylenglykol-1,2-diacetat)	flüssig	5	3	4	6	5	1	2	4	5	6	6		
-	+	0	+	+	+	Dowanol PnB (95% 3-Butoxy-2-propanol)	flüssig	4	2	3	6	6	1	3	5	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Eisen(III)-Chlorid	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Eisen(III)-chlorid-Lösung 10-40%	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Essigsäure, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
0	+	+	+	+	+	Essigsäure, 50%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
-	-	-	-	0	+	Essigsäure, Konz. (Eisessig)	flüssig	5	4	6	6	6	2	4	6	6	6	6	6	
0	0	0	-	+	+	Essigsäureanhydrid	flüssig	3	2	2	2	2	A	B	2	3	6	6		
-	0	0	0	+	+	Ethanol	flüssig	6	3	3	3	2	A	B	1	2	6	6		
+	+	+	+	+	+	Ethanolamin	flüssig	2	1	3	4	4	1	2	3	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Ethidiumbromid 1% ig wässrig	flüssig	6	6	6	6	6	1	2	4	6	6	6		
-	0	-	+	+	+	Ethoxypropanol	flüssig	4	2	2	4	5	B	1	4	6	6	6		
-	-	-	-	0	0	Ethylacetat	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	B	1	3	4		
-	-	-	-	0	0	Ethylacrylat	flüssig	2	2	3	2	1	0	B	1	6	6	6		
-	-	0	-	+	+	Ethylamin 70 %	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	B	1	3	4		
-	-	-	-	-	0	Ethylbenzol	flüssig	1	0	1	1	1	0	B	1	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	ETHYLBUTYRAT KOSHER (NK, LANDA)	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	1	1	1	1		
-	-	-	-	+	0	Ethylencarbonat 30%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	2	3			
0	0	0	0	+	+	Ethylenchlorid (1,2-Dichlorethan)	flüssig	1	B	1	1	1	0	0	B	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Ethylendiamin	flüssig	4	3	3	4	3	A	B	2	5	6	6		
-	+	0	+	+	+	Ethylenglycol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
-	-	-	-	0	0	Ethylenglycolmonobutylether; Butoxyethanol; Butylglycol	flüssig	2	1	3	5	6	1	2	4	6	6	6		
-	-	-	-	-	0	Ethylformiat	flüssig	1	A	A	1	B	0	A	A	1	4	4		
-	-	-	-	-	0	Ethylmethacrylat	flüssig	1	0	0	1	2	A	B	1	2	3	3		
-	+	+	+	+	-	Exsol D 60	flüssig	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1	2		
+	+	+	+	+	+	Flußsäure 15%ig	flüssig	6	6	6	6	6	4	5	6	6	6	6		
-	+	+	+	+	+	Flußsäure 40%ig	flüssig	5	4	6	5	4	B	1	3	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Formaldehyd 37%ig (stabilisiert mit ca.10% Methanol)	flüssig	3	B	5	6	6	1	3	6	6	6	6		
0	0	0	-	0	+	Formamid	fest	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Gamma-BUTYROLACTON	flüssig	4	3	3	3	2	0	B	1	4	6	6		
+	+	+	+	+	+	Glycerin	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Glysanthin	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	Harmstoff	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
0	+	0	+	+	0	Heizöl	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
-	+	-	+	+	-	Heptan-n	flüssig	4	3	3	6	6	4	6	6	6	3	4		

Quellung nach 8 Stunden:

+ Quellung < 7% beständig

0 Quellung < 15% bedingt beständig Z = Zersetzung

Level 0 0 min.

Level A 1-5 min.

Level B 5-10 min.

Level 1 ≥ 10 min.

Level 2 ≥ 30 min.

Level 3 ≥ 60 min.

Level 4 ≥ 120 min.

Level 5 ≥ 240 min.

Level 6 ≥ 480 min.

QUELL-BESTÄNDIGKEIT							SUBSTANZ			PERMEATIONSZEIT/LEVEL											
NR	CR	CR NBR	NBR	FKM	IIR		Chemikalie	Zustand	Naturlatex		Chloropren		Nitril/ Chloropren		Nitril			Fluorkautschuk		Butyl	
									NR	NR	CR	CR NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	IIR	IIR	
									395 403	450, 451 706 708	720, 722 723, 725 726	717	730, 732 733, 836 736-739 741 742 759	743	754	890	897	898			
-	+	-	-	+	+	-	Hexan-n	flüssig	1	1	1	6	6	1	2	5	6	2	2		
-	+	-	-	-	-	+	Hexenal (trans-2-Hexenal)	flüssig	1	1	0	5	1	A	A	1	2	4	5		
-	-	-	-	-	+	0	Hydralan-Arbeitsmedium K	flüssig	2	A	1	1	B	0	A	A	6	3	4		
0	+	0	+	+	+	+	Hydralan-Composite 5 K	flüssig	5	3	4	6	6	2	4	6	6	6	6		
-	-	-	-	-	+	+	Hydralan-Solvent	flüssig	3	1	2	2	2	B	1	1	6	6	6		
-	-	-	-	-	+	+	HYDRANAL®-Coulomat AG	flüssig	2	1	2	2	2	A	1	1	6	6	6		
-	-	-	-	-	+	+	Hydrazin	flüssig	6	6	5	2	2	4	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Hydrochinon	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Hydrochinonmonomethylether	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Hydroxylammoniumchlorid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
-	-	0	0	+	0	0	IBS Spezialreiniger EL/EXTRA isoparaffinisches Kohlenwasserstoffgem.	flüssig	4	1	4	6	6	3	5	6	6	4	4		
-	+	-	+	+	+	0	IBS Spezialreiniger PURGASOL aromatenarmes KW-Gemisch	flüssig	3	1	2	5	6	4	6	6	6	3	3		
+	+	+	+	+	+	+	Incidin Extra (1,0%ige Lösung in Wasser)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	INCIDIN PERFECT (0,5%ige Lösung in Wasser)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Incidin Plus (0,5%ige Lösung in Wasser)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Incidur (1,0%ige Lösung in Wasser)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Iod	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
-	+	+	+	+	+	+	isobutylalkohol (isobutanol)	flüssig	3	1	6	6	6	1	1	2	6	6	6		
+	+	+	+	+	+	+	Isoflex Topas NB 52	pastös	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
-	+	-	+	+	-	-	Isooctan; 2,2,4-Trimethylpentan; Isobutyltrimethylmethan; iso-Octan	flüssig	2	1	2	5	6	3	6	6	6	2	2		
-	0	0	0	+	+	+	ISOPHORON	flüssig	4	2	4	4	4	1	1	3	5	6	6		
-	-	-	-	-	0	0	Isopropylacetat	flüssig	1	0	0	0	1	0	A	B	1	4	4		
-	+	+	+	+	+	+	Isopropylalkohol (Isopropanol)	flüssig	1	B	5	6	6	1	3	5	6	6	6		
-	+	-	+	+	0	0	JET A-1	flüssig	2	B	2	5	6	5	6	6	6	2	3		
+	+	+	+	+	+	+	Kalilauge, 10%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Kalilauge, gesättigt	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Kaliumhydroxid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
-	-	-	+	+	-	-	Kontakt 60 (Kontakt Chemie)	aerosol	1	0	1	5	6	1	3	5	6	1	2		
+	+	+	+	+	+	+	Levoxin 15	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Loctite 243	flüssig	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6			
0	+	+	+	+	+	+	Loctite 262	flüssig	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6			
-	-	-	-	0	0	0	Loctite 315	pastös													
-	-	-	-	0	0	0	Loctite 3298	flüssig	1	B	B	1	2	A	B	1	3	3			
0	+	+	+	+	+	+	Loctite 511	flüssig	6	4	6	6	2	5	6	6	6	6			
0	+	+	+	+	+	+	Loctite 601	flüssig	5	4	5	5	5	1	2	4	6	6			
-	+	+	+	+	+	+	Loctite 620	flüssig	3	1	6	6	6	4	6	6	6	6			
-	-	-	-	-	0	0	Loctite 7200 (Gasket Remover/Kleb- und Dichtstoffentferner)	flüssig	1	A	A	A	1	A	A	B	2	3			
-	+	-	+	+	-	-	Loctite 7386	flüssig	1	B	1	6	6	1	2	4	6	2			
-	-	-	0	0	0	-	Loctite 7800	flüssig	1	0	0	2	3	0	A	2	3	1			
-	-	-	-	0	0	0	Lösin 100 (Universal Verdünner)	flüssig	2	1	2	2	2	0	0	1	3	2			
0	+	+	0	+	+	+	m-Kresol	flüssig	3	3	6	5	3	1	2	3	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Maleinsäure, gesättigt	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Maleinsäureanhydrid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Marlotherm S	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	MDI (4,4'-Methylendi(phenylisocyanat))	flüssig	6	6	6	6	6	3	4	6	6	6			
-	0	0	0	+	+	+	Methacrylsäure	flüssig	3	1	3	3	3	B	2	3	6	6			
-	0	-	-	0	+	+	Methanol	flüssig	1	A	2	4	2	A	B	1	4	6			
+	0	+	0	+	+	+	Methansulfonsäure (MSA)	flüssig	6	6	6	3	1	2	3	6	6	6			
-	-	-	-	-	+	+	METHYLACETAT	flüssig	1	B	1	1	B	0	0	A	1	4			
-	-	-	-	-	+	+	Methylacrylat	flüssig	1	0	0	1	1	0	A	B	1	4			
+	+	+	+	+	+	+	Methylenblau	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
-	-	-	-	-	+	+	Methylethylketon (Ethylmethylketon, 2-Butanon, MEK)	flüssig	1	B	1	1	B	0	A	A	1	5			
-	-	-	-	-	0	0	METHYLFORMIAT	flüssig	1	A	A	1	B	0	A	A	1	4			
-	-	-	-	-	+	+	Methylisobutylketon (MIBK)	flüssig	1	B	1	1	1	0	0	1	2	4			
-	-	-	-	-	0	0	Methylmethacrylat	flüssig	1	B	1	1	1	B	B	B	2	3			
+	+	+	+	+	+	+	Methylorange (wässrig)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Methylrot	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
+	+	+	+	+	+	+	Milchsäure, 90%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
0	+	0	+	+	0	0	Mobil DTE 25	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
0	+	0	+	+	0	0	Mobil Vactra Oil No. 2	pastös	4	3	3	5	6	2	3	5	6	3			
+	+	+	+	+	+	+	Mobilcut 311 Kühlenschmierst. (20% Triethanolamin, 15% Butoxyethoxy-ethoxyethanol)	pastös	4	3	3	5	6	2	3	5	6	3			
0	+	0	+	+	0	0	Mobilgear 629	flüssig	4	3	3	5	6	1	2	4	6	3			
0	+	0	+	+	0	0	Mobilgear 630	flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	6	3			

Quellung nach 8 Stunden:

- + Quellung < 7% beständig
- Quellung ≥ 15% unbeständig
- 0 Quellung < 15% bedingt beständig
- Z = Zersetzung

Level 0 0 min.

Level A 1-5 min.

Level B 5-10 min.

Level 1 ≥ 10 min.

Level 2 ≥ 30 min.

Level 3 ≥ 60 min.

Level 4 ≥ 120 min.

Level 5 ≥ 240 min.

Level 6 ≥ 480 min.

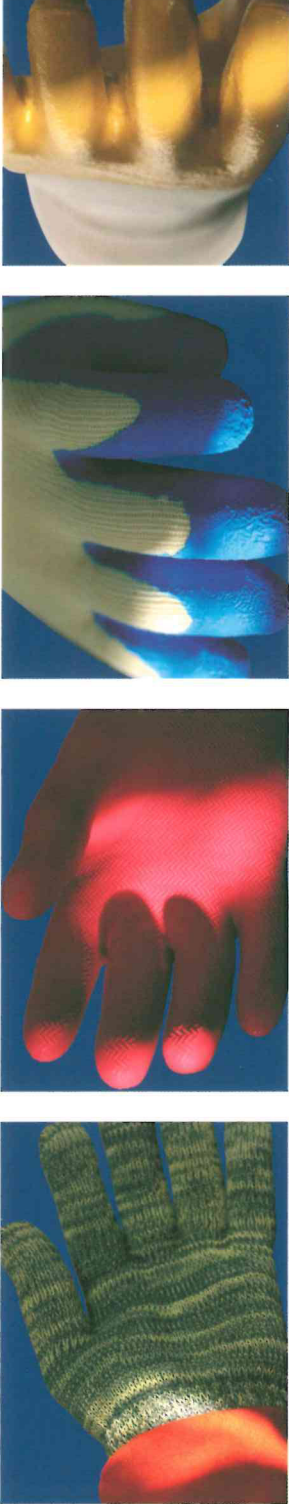
QUELL-BESTÄNDIGKEIT						SUBSTANZ	PERMEATIONSZEIT/LEVEL													
NR	CR	CR NBR	NBR	FKM	IIR NBR		Naturlatex		Chloropren		Nitri/Chloropren		Nitril			Fluorkautschuk		Butyl		
							NR	NR	CR	CR NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	IIR			
0	+	0	+	+	0	Chemikalie	395	450, 451	720, 722	717	730, 732	740, 741	743	754	890	897	898			
+	+	+	+	+	+	Zustand	403	706	723, 725		733, 736	742								
-	-	-	0	+			708	726			736-739	759								
0	+	0	+	+	0	Mobilmet 151			flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	6	3	4
+	+	+	+	+	+	Monoethylenglykol			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	0	+		Morpholin			flüssig	1	0	1	1	1	0	0	B	3	6	6
0	+	0	+	+	0	Motoröl			flüssig	4	3	3	5	6	2	3	6	6	3	4
-	+	-	+	+	-	Naphthabenzin(Waschbenzin100/140)			flüssig	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1	2
+	+	+	+	+	+	Natriumhydroxid			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Natriumhypochlorit (12% Aktivchlor)			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Natriumthiosulfat			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Natronlauge 10-30%ige Lösung			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Natronlauge 50%			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Natronlauge, 0-10%ige Lösung			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Natronlauge, gesättigt			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	+	+		Nitrobenzol			flüssig	3	2	2	2	2	A	A	1	6	6	6
-	-	-	0	-		Nitroverdünnung 1A			flüssig	1	B	B	B	1	A	A	1	3	2	2
-	-	-	+	0		o-Dichlorbenzol			flüssig	2	1	1	2	2	A	B	1	6	2	3
0	+	+	-	+		o-KRESOL			flüssig	3	3	6	5	2	A	1	1	6	6	6
-	0	0	0	+		Omnifit 100M Schraubensicherung			flüssig	4	2	4	4	4	1	1	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	ortho-Phosphorsäure 85%			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	0	+	-		Ottokraftstoff Normal/Super/Super Plus/Bleifrei			flüssig	1	A	B	2	4	A	B	3	6	1	1
+	+	+	+	+	+	Oxalsäure			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	P3-galvaclean 20			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	P3-rinsola			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Palmitinsäure			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Paraffin, flüssig			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Paraformaldehyd			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-		Pattex compact			pastös	1	B	1	2	2	A	B	1	2	1	2
-	-	-	0	-		Pattex Kraftkleber Classic			flüssig	1	B	B	2	2	A	B	2	3	2	2
-	+	-	+	+	-	Pentan			flüssig	1	B	1	5	6	1	1	2	6	1	2
+	+	+	+	+	+	Perchlorsäure, 70% ig			flüssig	6	5	5	5	5	1	3	4	6	6	6
-	+	-	+	+	-	Petrolether 40/60 (Wundbenzin, Ligroin)			flüssig	1	B	2	5	6	1	2	4	6	1	1
-	+	-	+	+	0	Petroleum A III (Ketrul HT)			flüssig	2	B	1	5	6	4	6	6	3	3	3
-	+	0	0	+	+	Phenol 40.5 (ATE 8007)			fest	4	2	4	6	4	1	2	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Phenolphthalein			fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	0	0	0	+		Phenolphthaleinlösung 1% in Ethanol			flüssig	2	1	3	4	4	1	2	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Phosphorsäure, gesättigt			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Phosphorsäure, 10%ig			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	0	Phosphorylchlorid (Phosphoroxychlorid, Phosphoroxidtrichlorid)			flüssig	2	1	2	2	2	A	1	1	2	4	4
-	-	-	-	-	0	Plastik 70			aerosol	1	B	1	1	1	A	A	B	1	2	3
-	-	-	0	+		PROPIONALDEHYD			flüssig	1	B	1	1	B	0	0	A	3	5	5
-	0	-	0	+	+	Propionsäure			flüssig	3	2	2	3	3	A	B	2	6	6	6
-	-	-	-	-	0	Propylacetat (Essigsäurepropylester)			flüssig	1	B	1	1	1	A	A	B	1	3	4
-	+	0	+	+	+	Propylalkohol (1-propanol)			flüssig	3	2	4	6	6	1	3	5	6	6	6
-	-	-	-	-	0	Propylamin			flüssig	1	A	B	1	1	A	A	B	3	1	2
-	-	-	-	-	+	Pyridin (Heterozyklische Verbindung)			flüssig	2	1	1	1	1	0	0	B	1	4	5
+	+	+	+	+	+	Quecksilber			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	0	Rivolta M.T.X. 100			flüssig	2	1	3	5	6	3	5	6	6	3	4
-	+	0	+	+	0	Rivolta M.T.X. 60			flüssig	2	1	3	5	6	3	5	6	6	3	4
-	+	-	+	+	-	Rivolta S.K.D. 170 Aerosol			aerosol	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1	2
-	+	0	+	+	0	Rivolta S.L.X. Top			flüssig	4	1	4	5	6	3	5	6	6	3	4
-	+	-	+	+	0	Rivolta T.R.S. plus			flüssig	2	1	2	5	6	2	4	6	6	2	3
+	+	+	+	+	+	Salpetersäure, 10%ig			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	0	+	+	Salpetersäure, 50%			flüssig	6	6	5	5	4	1	2	3	6	6	6
Z	Z	Z	Z	Z	Z	Salpetersäure, rauchend (100%)			flüssig	B	A	A	B	B	A	A	A	3	3	3
+	+	+	+	+	+	Salzsäure 0-10%			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Salzsäure 10-20%			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	+	+	+	+	+	Salzsäure 20-30%			flüssig	6	3	6	6	3	4	5	6	6	6	6
-	-	-	-	+	-	Schwefelkohlenstoff			flüssig	A	A	A	B	0	A	A	A	6	A	B
+	+	+	+	+	+	Schwefelsäure 50%			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	0	0	0	+	+	Schwefelsäure 96%			flüssig	5	2	3	4	3	1	2	2	6	6	6
Z	Z	Z	Z	+	0	Schwefelsäure rauchend 65% SO3 (Oleum)			flüssig	3	1	8	3	2	0	0	1	5	8	4
+	+	+	+	+	+	Schwefelsäure, 10%ig			flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	+	0	Seevenax-Verdünner 73			flüssig	1	B	2	2	2	A	1	1	5	4	4
0	+	0	+	+	0	Shell Retinax G			pastös	4	3	3	5	6	1	3	5	6	3	4

Quellung nach 8 Stunden:

+ Quellung < 7% beständig - Quellung ≥ 15% unbeständig
0 Quellung 15% bedingt beständig Z = Zersetzung

Level 0 0 min.
Level A 1-5 min.
Level B 5-10 min.
Level 1 ≥10 min.
Level 2 ≥30 min.
Level 3 ≥60 min.
Level 4 ≥120 min.
Level 5 ≥240 min.
Level 6 ≥480 min.

■ DAS KCL-LEISTUNGSPROGRAMM



WIR NEHMEN
IHRE HÄNDE
IN SCHUTZ!

