

DIE CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITSLISTE

QUELL-BESTÄNDIGKEIT							SUBSTANZ	PERMEATIONSZEIT/LEVEL										
NR	CR NBR	CR	NBR	FKM	IIR	Chemikalie	Zustand	Naturlatex	Chloro- pren	Nitril/ Chloro- pren	Nitril				Fluor- kautschuk	Butyl		
								NR	NR	CR	CR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR	IIR
								395 403	450, 451 706 708	720, 722 723, 725 726	717	730, 732 733, 836 736-739	740, 741 742 759	743	754	890	897	898
-	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	A	0	0	0	B	1	2
-	-	-	-	-	-	1,2-Epoxypropan (Propylenoxid)	flüssig	B	A	A	A	A	0	0	A	B	1	2
+	+	+	+	+	+	1,2-Propandiol	flüssig	6	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	-	-	-	0	Aceton/Toluol (50:50)	flüssig	1	A	A	B	B	0	A	A	1	2	3
-	-	-	-	-	+	Acetonitril	flüssig	2	1	1	3	B	A	A	A	1	6	6
-	-	-	-	-	0	ACETYLACETON	flüssig	1	0	1	1	1	0	0	B	1	4	5
-	-	-	-	-	+	Acetylchlorid z.S.	flüssig			B	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	4	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
+	+	+	+	+	+	Amidosulfonsäure	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	4	5	6	6	6	6
0	+	0	+	+	0	Aral Vitam (div. Reihen)	flüssig	4	3	3	5	6	2	3	5	6	3	4
+	+	+	+	+	+	ARALDIT AV 138 M (Vantico)	pastös	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	Bacillol plus	flüssig	2	2	3	5	6	1	3	5	6	6	6
-	+	-	+	+	-	Ballistol-Öl und Spray	aerosol	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1	2
-	-	-	-	+	+	Benzaldehyd	flüssig	3	1	2	1	1	0	0	1	6	6	6
+	+	+	+	+	+	BENZOESÄURE	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	+	-	Benzol	flüssig	1	A	1	1	1	0	A	B	6	1	1
-	-	-	-	0	+	Benzylalkohol	flüssig	1	1	1	2	2	B	1	1	4	6	6
+	+	+	+	+	+	Bis(2-ethylhexyl)phthalat	flüssig	6	5	6	6	6	4	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Borsäure, gesättigt	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	-	+	+	-	Bremsenreiniger flüssig - Wirkstoff (Weicon)	flüssig	1	B	1	5	6	1	1	2	6	1	2
+	+	+	+	+	+	Bremsflüssigkeit DOT 4	flüssig	6	6	6	6	6	1	3	5	6	6	6
-	0	0	0	+	+	Brennsprit	flüssig	2	1	3	4	4	1	2	3	6	6	6
Z	Z	Z	Z	+	Z	Brom	flüssig	A	A	A	A	A	0	0	A	6	A	B
+	+	+	+	+	+	Bromwasserstoffsäure 47%	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Butanox M-50	flüssig	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6	6
-	-	-	-	-	0	Butylacetat (Essigsäurebutylester)	aerosol	2	B	1	2	2	A	B	1	1	3	3
-	+	+	+	+	+	Butylacrylat	flüssig	1	B	B	B	1	A	A	1	2	6	6
-	-	-	-	0	-	Butylalkohol (1-Butanol)	flüssig	4	1	5	6	6	1	2	5	6	6	6
-	0	+	+	+	+	Butylamin (1-Aminobutan)	flüssig	1	B	1	2	1	0	0	B	3	1	2
-	0	0	+	+	+	Butyldiglykol	flüssig	3	2	5	4	6	1	2	4	6	6	6
-	0	-	0	0	0	Butyldiglykolacetat	flüssig	4	2	3	4	6	1	2	4	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Butylmethacrylat	flüssig	2	B	1	3	4	A	B	3	3	3	3
-	-	-	-	+	-	Calciumhydroxid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	+	-	Chlorbenzol	flüssig	1	B	B	1	1	0	A	B	6	1	1
-	-	-	-	+	-	Chloroform (Trichlormethan)	flüssig	1	A	A	A	A	0	A	A	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 = 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	FKM	IIR	Chemikalie	Zustand										
								Naturlatex		Chloro- pren	Nitril/ Chloro- pren	Nitril			Fluor- kautschuk	Butyl	
								NR	NR	CR	CR NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	FKM	IIR
								395 403	450, 451 706 708	720, 722 723, 725 726	717	730, 732 733, 836 736-739	740, 741 742	743	754	890	897
																	898
-	0	0	0	+	+	Chromschwefelsäure, konz.	flüssig	4	2	3	4	3	1	2	2	6	6
-	+	-	+	+	-	Citronenöl Terpene (Terpenkohlenwasserstoffe)	flüssig	2	1	1	5	6	1	2	4	6	2
-	-	-	-	0	-	Colorex 31 Hochleistungslackentferner	flüssig	B	A	A	A	0	A	A	4	B	1
0	+	+	+	+	+	Cyclohexan	flüssig	2	B	1	5	6	2	3	5	6	2
-	-	-	-	0	+	Cyclohexanol	flüssig	4	3	6	6	6	3	4	6	6	6
-	0	-	0	+	0	Cyclohexanon	flüssig	3	2	2	2	2	A	B	1	4	6
0	0	0	0	+	+	Cyclohexylamin	flüssig	3	2	2	3	3	0	1	2	6	3
-	-	-	+	+	-	Diacetonalkohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon)	flüssig	6	4	3	4	4	1	2	3	5	6
+	+	+	+	+	+	Dibutylamin	flüssig	2	1	2	2	6	0	1	3	6	2
-	-	-	-	0	-	Dibutylphthalat (DBP)	flüssig	6	6	6	6	6	3	4	6	6	6
-	+	0	+	+	+	Dichlormethan	flüssig	B	A	A	A	B	0	A	A	4	1
+	+	+	+	+	+	Dieseldieselkraftstoff	flüssig	3	2	4	5	6	4	6	6	6	4
-	-	-	-	0	-	Diethanolamin	flüssig	6	6	6	6	6	2	2	4	6	6
+	+	+	+	+	+	Diethylamin (DEA, Ethylethenamin)	flüssig	1	A	A	2	1	A	A	1	4	1
+	+	+	+	+	+	Diethylamine triamine	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	+	+	Diethylethylglycol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Diethylether (Ether)	flüssig	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
0	-	-	-	+	-	Diethylsulfid	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	0	-	-	+	+	Dimethylacetamid	flüssig	1	0	0	1	1	A	A	B	6	1
-	0	-	0	0	+	Dimethylaminoethylmethacrylat (DMAEMA)	flüssig	4	3	2	2	2	A	A	1	2	6
0	-	-	-	+	+	Dimethylformamid (DMF)	flüssig	3	1	2	3	4	1	3	3	4	4
+	+	+	+	+	+	Dimethylphthalat	flüssig	3	3	2	2	1	A	B	1	5	6
-	0	-	0	0	+	Dimethylsulfat	flüssig	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6
0	+	+	0	0	+	Dimethylsulfoxid (DMSO)	flüssig	2	1	2	3	3	B	1	2	4	6
-	-	-	-	0	+	Dioxan	flüssig	6	4	6	6	3	1	2	2	4	6
+	+	+	+	+	+	Diphenylamin	flüssig	3	1	2	2	1	0	A	1	4	6
0	+	0	+	+	+	Dodecylmercaptan	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	0	+	+	+	Dowanol PGDA (Propylenglykol-1,2-diacetat)	flüssig	3	2	3	5	6	4	4	6	6	4
+	+	+	+	+	+	Dowanol PnB (>95% 3-Butoxy-2-propanol)	flüssig	5	3	4	6	5	1	2	4	5	6
+	+	+	+	+	+	Eisen(III)-Chlorid	flüssig	4	2	3	6	6	1	3	5	6	6
+	+	+	+	+	+	Eisen(III)-chlorid-Lösung 10-40%	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	+	+	+	+	+	Essigsäure, 10%ig	flüssig	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
0	0	0	-	-	+	Essigsäure, Konz. (Eisessig)	flüssig	5	4	6	6	6	2	4	6	6	6
-	0	0	0	+	+	Essigsäureanhydrid	flüssig	3	2	2	2	2	A	B	2	3	6
+	+	+	+	+	+	Ethanol	flüssig	6	3	3	3	2	A	B	1	2	6
+	+	+	+	+	+	Ethanolamin	flüssig	2	1	3	4	4	1	2	3	6	6
-	0	-	+	+	+	Ethidymbromid 1% ig wässrig	flüssig	6	6	6	6	6	1	2	4	6	6
-	-	-	-	0	-	Ethoxypropanol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	0	-	Ethylacetat	flüssig	4	2	2	4	5	B	1	4	6	6
-	-	-	-	0	-	Ethylacrylat	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	B	1	3
-	-	-	-	+	+	Ethylamin 70 %	flüssig	1	B	A	1	1	A	A	1	1	3
-	-	-	-	+	-	Ethylbenzol	flüssig	2	2	3	2	1	0	B	1	6	6
+	+	+	+	+	+	ETHYLBUTYRAT KOSHER (NK, LANDA)	flüssig	1	0	1	1	1	0	A	1	6	1
-	-	-	-	+	0	Ethylencarbonat 30%ig	flüssig	1	B	1	1	1	A	A	1	2	2
0	0	0	0	+	+	Ethylenchlorid (1,2-Dichlorethan)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Ethylendiamin	flüssig	1	B	1	1	1	0	0	B	6	6
-	+	0	+	+	+	Ethylenglycol	flüssig	4	3	3	4	3	A	B	2	5	6
-	-	-	-	0	-	Ethylenglycolmonobutylether; Butoxyethanol; Butylglycol	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	-	-	-	0	-	Ethylformiat	flüssig	2	1	3	5	6	1	2	4	6	6
-	+	-	+	+	0	Ethylmethacrylat	flüssig	1	A	A	1	B	0	A	A	1	4
+	+	+	+	+	+	Exxsol D 60	flüssig	1	0	0	1	2	A	B	1	2	3
+	+	+	+	+	+	Flußsäure 15%ig	flüssig	2	1	2	5	6	1	2	4	6	1
Z	Z	Z	Z	Z	+	Flußsäure 40%ig	flüssig	6	6	6	6	6	4	5	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Formaldehyd 37%ig (stabilisiert mit ca.10% Methanol)	flüssig	5	4	6	5	4	B	1	3	6	6
0	0	0	-	0	+	Formamid	flüssig	3	B	5	6	6	1	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Gamma-BUTYROLACTON	fest	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Glycerin	flüssig	4	3	3	3	2	0	B	1	4	6
+	+	+	+	+	+	Glysantin	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+	Harnstoff	flüssig	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
-	+	-	+	+	-	Heptan-n	flüssig	4	3	3	6	6	4	6	6	6	4
							flüssig	1	B	1	6	6	1	3	4	6	1

Quellung nach 8 Stunden:

+ Quellung <7% beständig
0 Quellung <15% bedingt beständig
- Quellung ≥15% unbeständig
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	FKM	IIR		Chemikalie	Zustand	Naturalatex	Chloro-	Nitril/Chloro-	Nitril				Fluor-	Butyl		
									395	450, 451	717	730, 732	740, 741	743	754	890	897	898	
									403	706	723, 725	733, 836	747	759					
									708	726		736-739							
-	+	-	+	+	-		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		Hydranal-Arbeitsmedium K	flüssig	2	A	1	1	B	0	A	A	6	3	4
0	+	0	+	+	+		Hydranal-Composite 5 K	flüssig	5	3	4	6	6	2	4	6	6	6	6
-	-	-	-	+	+		Hydranal-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				5	2	2	4	6	6	6	
+	+	+	+	+	+		Hydrochinon	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Hydrochinonmonomethylether	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Hydroxylammoniumchlorid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
-	+	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	6
+	+	+	+	+	+		INCIDIN PERFECT (0,5%ige Lösung in Wasser)	flüssig	6	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	6
+	+	+	+	+	+		Incidur (1,0%ige Lösung in Wasser)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Iod	fest	6	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	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		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		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	6
+	+	+	+	+	+		Kalilauge, gesättigt	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Kaliumhydroxid	fest	6	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	6
+	+	+	+	+	+		Loctite 243	flüssig	6	6	6	6	6	3	5	6	6	6	6
0	+	+	+	+	+		Loctite 262	flüssig	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
							Loctite 315	pastös											
-	-	-	-	0	0		Loctite 3298	flüssig	1	B	B	1	2	A	B	1	3	3	4
0	+	+	+	+	+		Loctite 511	flüssig	6	4	6	6	6	2	5	6	6	6	6
0	+	+	+	+	+		Loctite 601	flüssig	5	4	5	5	5	1	2	4	6	6	6
-	+	+	+	+	+		Loctite 620	flüssig	3	1	6	6	6	4	6	6	6	6	6
-	-	-	-	-	0		Loctite 7200 (Gasket Remover/Kleb- und Dichtstoffentferner)	flüssig	1	A	A	A	1	A	A	B	2	3	3
-	+	-	+	+	-		Loctite 7386	flüssig	1	B	1	6	6	1	2	4	6	2	2
-	-	-	0	0	-		Loctite 7800	flüssig	1	0	0	2	3	0	A	2	3	1	1
-	-	-	-	0	0		Lösin 100 (Universal Verdünner)	flüssig	2	1	2	2	2	0	0	1	3	2	3
0	+	+	0	+	+		m-Kresol	flüssig	3	3	6	5	3	1	2	3	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Maleinsäure, gesättigt	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Maleinsäureanhydrid	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Marlotherm S	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		MDI (4,4'-Methylen-di(phenylisocyanat))	flüssig	6	6	6	6	6	3	4	6	6	6	6
-	0	0	0	+	+		Methacrylsäure	flüssig	3	1	3	3	3	B	2	3	6	6	6
-	0	-	-	0	+		Methanol	flüssig	1	A	2	4	2	A	B	1	4	6	6
+	0	+	0	+	+		Methansulfonsäure (MSA)	flüssig	6	6	6	3	3	1	2	3	6	6	6
-	-	-	-	-	+		METHYLACETAT	flüssig	1	B	1	1	B	0	0	A	1	4	5
-	-	-	-	-	+		Methylacrylat	flüssig	1	0	0	1	1	0	A	B	1	4	5
+	+	+	+	+	+		Methylenblau	fest	6	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	5
-	-	-	-	-	0		METHYLFORMIAT	flüssig	1	A	A	1	B	0	A	A	1	4	4
-	-	-	-	-	+		Methylisobutylketon (MIBK)	flüssig	1	B	1	1	1	0	0	1	2	4	5
-	-	-	-	-	0		Methylmethacrylat	flüssig	1	B	1	1	1	B	B	B	2	3	3
+	+	+	+	+	+		Methylorange (wässrig)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Methylrot	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
+	+	+	+	+	+		Milchsäure, 90%ig	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	+	0	+	+	0		Mobil DTE 25	pastös	4	3	3	5	6	2	3	5	6	3	4
0	+	0	+	+	0		Mobil Vactra Oil No. 2	pastös	4	3	3	5	6	2	3	5	6	3	4
+	+	+	+	+	+		Mobilcut 311 Kühlschmierst. (20% Triethanolamin, 15% Butoxyethoxy-ethoxyethanol)	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
0	+	0	+	+	0		Mobilgear 629	flüssig	4	3	3	5	6	1	2	4	6	3	4
0	+	0	+	+	0		Mobilgear 630	flüssig	4	3	3	5	6	1	1	2	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.

QUELL-BESTÄNDIGKEIT						SUBSTANZ		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	
								395 403	450, 451 706 708	720, 722 723, 725 726	717	730, 732 733, 836 736-739	740, 741 742 759	743	754	890	897	898	
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%ig	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	2	3	5	6	6	6	
+	+	+	+	+	+	P3-rinsola	flüssig	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
+	+	+	+	+	+	Palmitinsäure	fest	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
+	+	+	+	+	+	Paraffin, flüssig	flüssig	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	6	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	3	5	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%ig	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	6	3	4	5	6	6	6	
-	-	-	-	+	-	Schwefelkohlenstoff	flüssig	A	A	A	A	B	0	A	A	6	A	B	
+	+	+	+	+	+	Schwefelsäure 50%ig	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	3	3	2	0	0	1	5	3	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!**

Version
3.7



by Honeywe