

Chemikalienbeständigkeitsliste

Teil 1

Chemikalienbeständigkeiten bei RT (Bei Abweichungen von Temperatur, Konzentration oder für Mischungen der Einzelchemikalien sind die Beständigkeitsangaben ungenügend und es ist die Beratung durch Infocenter oder Produktmanagement einzuholen.) Je nach Chemikalie können Verfärbungen auftreten, welche die technische Funktionstüchtigkeit der Beschichtung nicht beeinflussen.	StoPox BB OS / DV 101	StoCryl BF 100	StoCryl BF 200	StoPox CH 700	StoPox DV 100	StoPox DV 508	StoPox EP Dicksiegel	StoPox 590 EP	StoPur IB 500	StoPur IB 510	StoPox IHS BV	StoPox KU 180	StoPox KU 401/411	StoPox KU 405	StoPox KU 601/611	StoPox KU 613	StoPox KU 615	StoPur KV	StoPox MH 105	StoPox UA	StoPox WB 100/110/113	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox WHG Deck 105/115	StoPox WL 100/150 transp.	StoPox WL 100/200	StoPox WE Mattsiegel	StoPox WL 113	StoPur WV 100/150/200 transparent	StoPur WV 205 transparent	StoPur WV 100/150/200	StoPur WV 210	
Aceton*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 Alkohole, DIBT-Prüflösung*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aluminiumsulfatlg. 50%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 Ameisensäure 1%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9 Ameisensäure 5%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13 Amine DIBT-Prüflösung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ammoniak-Lösung 20-25%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ammoniak konz. (ca. 32%)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7a Aromatische Ester/Ketone, DIBT-Prüflösung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1 Benzin (Normal/super)*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4a Benzol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bier	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3a Biodiesel (Fettsäuremethylester)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bleichhaute (▲, Na-hypochlorit)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bremsflüssigkeit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 Brennspritus ▲, Ethanol, Ethylalkohol*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 1-Butanol (n-Butylalkohol)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Legende:

- 14 Tage beständig, je nach Fabrikat sind Farbveränderungen möglich.
 - kurzzeitige Belastung bis zu 3 Tagen möglich. Mit Farbveränderungen bzw. Quellung.
 - ... nicht beständig
- Legende:**
- ▲ Prüfzeugnis vorhanden (Dauer der Beständigkeit ist dem PZ zu entnehmen)
 - * Soweit die Flüssigkeit nicht die Ableitung elektrostatischer Aufladung erfordert aufgrund der Gefährdungsbeurteilung der BetrSV.

Chemikalienbeständigkeitsliste

Teil 3

DIB-Prüfgruppe	Chemikalienbeständigkeiten bei RT (Bei Abweichungen von Temperatur, Konzentration oder für Mischungen der Einzelchemikalien sind die Beständigkeitsangaben ungenügend und es ist die Beratung durch Infocenter oder Produktmanagement einzuholen.) Je nach Chemikalie können Verfärbungen auftreten, welche die technische Funktionstüchtigkeit der Beschichtung nicht beeinflussen.	StoPur WV 210	StoPur WV 100/150/200	StoPur WV 205 transparent	StoPur WV 100/150/200 transparent	StoPox WL 113	StoPox WE Mattsiegel	StoPox WL 100/200	StoPox WL 100/150 transp.	StoPox WHG Deck 105/115	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox WB 100/110/113	StoPox UA	StoPox MH 105	StoPur KV	StoPox KU 615	StoPox KU 613	StoPox KU 601/611	StoPox KU 405	StoPox KU 401/411	StoPox KU 180	StoPox IHS BV	StoPur IB 510	StoPur IB 500	StoPox 590 EP	StoPox EP Dicksiegel	StoPur DV 508	StoPox DV 100	StoPox CH 700	StoCryl BF 200	StoCryl BF 100	StoPox BB OS / DV 101					
9	EDTA gesättigt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Eisen (III) chlorid- Granulat (60% FeCl3)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	Eisen (II) chloridlösung 46% ig			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Eisenungsmittel (Aviform -L50, -S solid, Clariant Safeway)			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Epoxidharze, lösemittelfrei			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9	Essigsäure 3%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9	Essigsäure 5%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	Essigsäure 10%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Essigsäure 50 %	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Essigsäure konz. *	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	Ester + Kerone, DIB-Prüfung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	Ethanol, Ethylalkohol*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	Ethanol, 70%ig in Wasser	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	Ethylacetat, Essigsäureethylester*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	Ethylenglykol, Ethandiol, Glykol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	Ethylhexylphthalat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	Fertalkoholethoxylat und -propoxylat	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Legende:
 ● 14 Tage beständig, je nach Fabrikat sind Farbveränderungen möglich.
 ○ kurzzeitige Belastung bis zu 3 Tagen möglich. Mit Farbveränderungen bzw. Quellen.
 ... nicht beständig

Legende:
 ▲ Prüfzeugnis vorhanden (Dauer der Beständigkeit list dem PZ zu entnehmen)
 * Soweit die Flüssigkeit nicht die Ableitung elektrostatischer Aufladung erfordert aufgrund der Gefährdungsbeurteilung der BetrSV.

Chemikalienbeständigkeitsliste

Teil 4

Chemikalienbeständigkeiten bei RT (Bei Abweichungen von Temperatur, Konzentration oder für Mischungen der Einzelchemikalien sind die Beständigkeitsangaben ungültig und es ist die Beratung durch Infocenter oder Produktmanagement einzuholen.) Je nach Chemikalie können Verfärbungen auftreten, welche die technische Funktionstüchtigkeit der Beschichtung nicht beeinflussen.	StoPur WV 210	StoPur WV 100/150/200	StoPur WV 205 transparent	StoPur WV 100/150/200 transparent	StoPox WL 113	StoPox WE Mattsiegel	StoPox WL 100/200	StoPox WL 100/150 transp.	StoPox WHG Deck 105/115	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox WB 100/110/113	StoPox UA	StoPox MH 105	StoPur KV	StoPox KU 615	StoPox KU 613	StoPox KU 601/611	StoPox KU 405	StoPox KU 401/411	StoPox KU 180	StoPox IHS BV	StoPur IB 510	StoPur IB 500	StoPox 590 EP	StoPox EP Dicksiegel	StoPur DV 508	StoPox DV 100	StoPox CH 700	StoCryl BF 200	StoCryl BF 100	StoPox BB OS / DV 101														
Legende: ● 14 Tage beständig. Je nach Farbton sind Farbveränderungen möglich. ○ kurzzeitige Belastung bis zu 3 Tagen möglich. Mit Farbveränderungen bzw. Quellung. ... nicht beständig	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	...	●	●	...	●	●	●	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	●	●	○											
Fettalkoholsulfonat (Tenside)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○											
Fettalkohl-polyglykolether	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
Fettsäuremethylester	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2 Flugkraftstoffe, DIBI - Prüflösung*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
Flußsäure 5%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
8 Formaldehydlösung 20 %	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
8 Formaldehydlösung 38 %	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
Fruchtsaft (Apfelsaft)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
9 Gerbsäure 10%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Gerbsäure 50%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
Glaubersalz gesättigt (Na-Sulfat)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
5 Glycerin	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
5 Glykol, siehe Ethylenglykol	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
9 Gurkenauflösung (12% Essigsäure)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3 Heizöl	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Legende:
▲ Prüfzeugnis vorhanden (Dauer der Beständigkeit ist dem P.Z zu entnehmen)
* Soweit die Flüssigkeit nicht die Ableitung elektrostatischer Aufladung erfordert aufgrund der Gefährdungsbeurteilung der BetrSY.

Chemikalienbeständigkeitsliste

Teil 5

Chemikalienbeständigkeiten bei RT (Bei Abweichungen von Temperatur, Konzentration oder für Mischungen der Einzelchemikalien sind die Beständigkeitsangaben ungenügend und es ist die Beratung durch Infocenter oder Produktmanagement einzuholen.) Je nach Chemikalie können Verfärbungen auftreten, welche die technische Funktionstüchtigkeit der Beschichtung nicht beeinflussen.	StoPox BB OS / DV 101	StoCryl BF 100	StoCryl BF 200	StoPox CH 700	StoPox DV 100	StoPox DV 508	StoPox EP Dicksiegel	StoPox 590 EP	StoPur IB 500	StoPur IB 510	StoPox IHS BV	StoPox KU 180	StoPox KU 401/411	StoPox KU 405	StoPox KU 601/611	StoPox KU 613	StoPox KU 615	StoPur KV	StoPox MH 105	StoPox UA	StoPox WB 100/110/113	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox WHG Deck 105/115	StoPox WL 100/150 transp.	StoPox WL 100/200	StoPox WE Mattsiegel	StoPox WL 113	StoPur WV 100/150/200 transparent	StoPur WV 205 transparent	StoPur WV 100/150/200	StoPur WV 210									
Kaliumchlorat gesättigt	●												●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
Kallauge (Kaliumhydroxidlösung) 20% ig	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
Kallauge (Kaliumhydroxidlösung) 50% ig	○																																							
Kallumcyanid-lsg. gesättigt	●			●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
Kallumpernanganat-lsg. gesättigt	●			●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Kalilipeter, Kaliumnitrat (gesättigte Lsg.)	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
Kerosin JP 1, Jet A 1, JP 4*	○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
Kerosin JP 8*	○												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
Kohlensäurelösung gesättigt	●			●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Kohlenwasserstoffe, DIBT- Prüflösung Aromaten*	●												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Kohlenwasserstoffe, DIBT- Prüflösung Aromaten benzolh.	●												○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
Kupfersulfat, Kupfernitrolösung gesättigt	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Latex-Emulsionen und -schlämmen	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Magnesiumchloridlösung 20%	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Magnesiumchloridlösung gesättigt 35%	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Magnesiumphosphate, gesättigt	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Magnesiumsulfatlösung 20% ig	●			●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Legende:
 ● 14 Tage beständig, je nach Fabrikon sind Farbveränderungen möglich.
 ○ kurzzeitige Belastung bis zu 3 Tagen möglich. Mit Farbveränderungen bzw. Quellung.
 ... nicht beständig

Legende:
 ▲ Prüfzeugnis vorhanden (Dauer der Beständigkeit ist dem PZ zu entnehmen)
 * Soweit die Flüssigkeit nicht die Ableitung elektrostatischer Aufladung erfordert aufgrund der Gefährdungsbeurteilung der BetrSV.

Chemikalienbeständigkeitsliste

Teil 8

DIBt-Prüftyppe	Chemikalienbeständigkeiten bei RT (Bei Abweichungen von Temperatur, Konzentration oder für Mischungen der Einzelchemikalien sind die Beständigkeitsangaben ungültig und es ist die Beratung durch Infocenter oder Produktmanagement einzuholen.) Je nach Chemikalie können Verfärbungen auftreten, welche die technische Funktionstüchtigkeit der Beschichtung nicht beeinflussen.	Legende: ▲ Prüfzeitpunkt vorhanden (Dauer der Beständigkeit ist dem P.Z zu entnehmen) * Soweit die Flüssigkeit nicht die Ableitung elektrostatischer Aufladung erfordert aufgrund der Gefährdungsbeurteilung der BetrSY.													
		14 Tage beständig, Je nach Farbton sind Farbveränderungen möglich. kurzzeitige Belastung bis zu 3 Tagen möglich, Mit Farbveränderungen bzw. Quellung. ... nicht beständig	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Phosphorsäure 85%		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Prill		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
5 Propanol		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Pyridin		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Rizinusöl		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
4b Rohöle, DIBt - Prüflösung		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Rotwein		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Salpetersäure 1%		...	○	○	...	▲	*	○	○	...	▲	*	○	○	...
Salpetersäure 3%		...	○	○	...	▲	*	○	○	...	▲	*	○	○	...
Salpetersäure 5%		...	○	○	...	▲	*	○	○	...	▲	*	○	○	...
Salzsaure 15%		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
10 Salzsäure 20%		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
Salzsäure konz. 37%		...	○	○	...	▲	*	○	○	...	▲	*	○	○	...
Schalöl		...	●	○	...	▲	*	●	○	...	▲	*	●	○	...
10 Schwefelsäure 20%		...	○	○	...	▲	*	○	○	...	▲	*	○	○	...

Chemikalienbeständigkeitsliste

Teil 9

Chemikalienbeständigkeiten bei RT <small>(Bei Abweichungen von Temperatur, Konzentration oder für Mischungen der Einzelchemikalien sind die Beständigkeitsangaben ungenügend und es ist die Beratung durch Infocenter oder Produktmanagement einzuholen.) Je nach Chemikalie können Verfärbungen auftreten, welche die technische Funktionstüchtigkeit der Beschichtung nicht beeinflussen.</small>	StoPox BB OS / DV 101	StoCryl BF 100	StoCryl BF 200	StoPox CH 700	StoPox DV 100	StoPox DV 508	StoPox EP Dicksiegel	StoPox 590 EP	StoPur IB 500	StoPur IB 510	StoPox IHS BV	StoPox KU 180	StoPox KU 401/411	StoPox KU 405	StoPox KU 601/611	StoPox KU 613	StoPox KU 615	StoPur KV	StoPox MH 105	StoPox UA	StoPox WB 100/110/113	StoPox WHG Deck 100/110	StoPox WHG Deck 105/115	StoPox WL 100/150 transp.	StoPox WL 100/200	StoPox WE Mattsiegel	StoPox WL 113	StoPox WV 100/150/200 transparent	StoPox WV 205 transparent	StoPox WV 100/150/200	StoPur WV 210							
Schweigsäure < 90%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Speiseöl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Stearinpech	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Tenside (z.B. Arylalkylsulfonat)	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
Toluol	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Tomatenketchup	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Wasser entmineralisiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Wasserstoffperoxid 30% ig	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Wasserstoffperoxid 50% ig	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Wein	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Weinsäure 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Weinsäure 56%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Xylol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Zuckerlösung, gesättigt	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Legende:
 ● Prüfergebnis vorhanden (Dauer der Beständigkeit ist dem PZ zu entnehmen)
 ○ Soweit die Flüssigkeit nicht die Ableitung elektrostatischer Aufladung erfordert aufgrund der Gefährdungsbeurteilung der BetrSV.

Legende:
 ● 14 Tage beständig, je nach Farbton sind Farbveränderungen möglich.
 ○ kurzzeitige Belastung bis zu 3 Tagen möglich. Mit Farbveränderungen bzw. Quellung.
 ... nicht beständig