

Stand: 05.07.2010

Artikel-Nr.

## Beständigkeitsliste

Druck-Pumpsprüher neutral 1 l

6000 0065

Druck-Pumpsprüher f. Bremsenreiniger R510

6000 0954

Druck-Pumpsprüher neutral 1,5 l

6000 0080

Legende:

A: voraussichtlich beständig

B: bedingt Beständig

C: unbeständig

X : keine Daten vorhanden

Anmerkung:

Die Angaben in dieser Beständigkeitsliste dienen nur als Richtwerte und können nicht garantiert werden! Für genaue Aussagen zur Beständigkeit, muss immer ein Beständigkeitstest durchgeführt werden!

Medium:	Kunststoff:	Dichtung:	Stähle:
	PA	FKM	V2A(1.4310)
<b>A</b>			
Aceton	A	C	A
Acetophenon	A	C	X
Acetylaceton	A	C	X
Acetylen, Ethen	A	A	X
Alaune	X	A	A
Ameisensäuremethylester	B	C	A
Amylacetat	A	C	X
Amylalkohol	A	A	X
Aromat. Treibstoffe 50% (Fuel C)	A	A	X
<b>B</b>			
Benzaldehyd	B	C	X
Benzin	A	A	A
Benzoessäurebenzylester	C	A	A
Benzol	A	A	A
Benzylalkohol	B	A	B
Bleichlauge 12,5%	C	A	B
Bremsflüssigkeit	A	C	X
Butanol (Butylalkohol)	A	A	X
Butanon (Methylethylketon, MEK)	A	C	X
Butylacetat	A	C	X
Butylglykol	A	C	X
<b>C</b>			
Calciumhydroxid	A	A	X
Calciumhypochlorid	C	A	X
Cyclohexan	A	A	X
Cyclohexanol	A	A	X
Cyclohexanon	A	C	X
<b>D</b>			
Denaturierter Alkohol	X	A	X
Diacetanalkohl (Diaceton)	X	C	X
Dibutylether	X	C	X
Dibutylphtalat (Palatinol C)	A	B	X
Dichlormethan (Methylenchlorid)	B	A	X

Frühere Mitteilungen zu diesem Sachverhalt sind ungültig.

Medium:	Kunststoff:	Dichtung:	Stähle:
	PA	FKM	V2A(1.4310)
Diesekraftstoff	A	A	X
Diethylenglycol	X	A	X
Dimethylphthalat	A	A	X
Diphenyl (Biphenyl)	A	A	X
<b>E</b>			
Eisessig (Essigsäure 100%)	X	C	A
Erdöl	A	A	A
Essig (5% wässrige Essigsäure)	A	A	A
Essigsäure konzentriert (Eisessig)	/	C	A
Ethanol (Ethylalkohol)	A	B	X
Ethanolamin (Colamin)	X	C	X
Ethylacetat	A	C	X
Ethylbenzol	X	A	X
Ethylchlorid	A	A	A
Ethylenglykol (Glykol)	A	A	X
2-Ethyl-1-hexanol (Isooctanol)	X	A	X
<b>F</b>			
Farbverdünner	X	A	X
Fluorwasserstoff (Flussäure, wasserfrei)	X	C	B
Flussäure < 65% kalt	X	A	C
> 65% kalt	X	A	C
< 65% heiss	X	B	C
> 65% heiss	X	B	C
Formaldehyd	A	C	A
Furan	X	C	X
Furfurylalkohol	A	C	X
<b>G</b>			
Getriebeöl Typ	A	A	X
Glycerin	A	A	A
Glycol (Ethylenglykol)	A	A	X
<b>H</b>			
Heizöl	A	A	X
n-Heptan	A	A	X
n-Hexan	A	A	X
Methanol	X	C	X
Hydrauliköl (Mineralöl-Basis)	X	A	X
<b>I</b>			
Isobutylalkohol (Isobutanol)	X	A	X
Isooctan	A	A	X
Isopropanol (Isopropylalkohol)	A	A	X
<b>J</b>			
<b>K</b>			
Kaliumhydroxid, Kalilauge 50%	X	C	X
Kaliumhydroxid-Lösungen (verdünnt)	X	A	A
Kerosin	X	A	X
Kiefernöl	X	A	X
Klauenöl	X	A	X
Königswasser	C	A	C
<b>L</b>			
Lacke	A	A	A
Lacklösungsmittel	A	C	X
Lavendelöl	X	A	X
Leinöl	A	A	A

Frühere Mitteilungen zu diesem Sachverhalt sind ungültig.

Medium:	Kunststoff:	Dichtung:	Stähle:
	PA	FKM	V2A.4310)
Linolsäure	X	A	X
<b>M</b>			
Methanol	A	C	X
Methylbutylketon	X	C	X
Methylethylketon (Butanon, MEK)	A	C	X
Methylisobutylketon (MIBK)	A	C	X
Methylmethacrylat		C	X
Mineralöle	B	A	X
<b>N</b>			
Naphta	A	A	X
Naphthalin	A	A	X
Natriumhydroxid (Natronlauge) 3 mo	A	A	A
Natriumhypochlorit	B	A	B
Nitrobenzol	B	A	X
Nitromethan	B	A	X
Nitrotoluol	X	B	X
<b>O</b>			
Olivenöl	A	A	X
Oxalsäure	B	A	A
Ozon	B	A	X
<b>P</b>			
Perchlorsäure 2-molar	X	A	X
Phenyl-ethyl-ether	X	C	X
Phosphorsäure 3-molar	C	A	B
Propan	A	A	X
Propanol	A	A	X
<b>Q</b>			
<b>R</b>			
Rizinusöl A371	X	A	X
<b>S</b>			
Salpetersäure 3-molar konzentriert	C C	A A	A A
Salzsäure 3-molar konzentriert	C C	A A	B B
Silikonöle	X	X	X
Soda (Natriumcarbonat)	A	A	A
Super Benzin	X	A	X
Schwefelsäure 3-molar konzentriert	B B	A A	B B
Schweflige Säure	B	A	A
<b>T</b>			
Terpentin	X	A	A
Terpineol	A	A	A
Tetrahydrofuran	A	C	X
Toluol A568	A	A	A
Transformatoröl	A	A	X
Triethanolamin	A	C	X
Trinitrotoluol	X	A	X
<b>V</b>			
<b>W</b>			
Waschmittel in Wasser gelöst	A	A	A
Wasserstoffperoxid verdünnt	A	A	A
Wasserstoffperoxid 90%	C	A	A

Frühere Mitteilungen zu diesem Sachverhalt sind ungültig.



Medium:	Kunststoff:	Dichtung:	Stähle:
	<b>PA</b>	<b>FKM</b>	<b>V2A.4310)</b>
White Oil	X	A	X
<b>X</b>			
Xylol	A	A	A
<b>Z</b>			
Zitronensäure	X	A	A

Frühere Mitteilungen zu diesem Sachverhalt sind ungültig.