

Legende

A: Voraussichtlich Beständig

B: bedingt Beständig

C: unbeständig

X: keine Daten vorhanden

**Pumpsprühflaschen**

Medium	0891 503 001	0891 503 300	0892 503 360
--------	--------------	--------------	--------------

A

Aceton	C	C	C
Acetophenon	C	C	C
Acetylaceton	C	C	C
Acetylen, Ethen	A	A	A
Alaune	X	X	X
Ameisensäuremethylester	C	C	C
Amylacetat	C	C	C
Amylalkohol	A	A	A
Aromat. Treibstoffe 50% (Fuel C)	A	A	A

B

Benzaldehyd	C	C	C
Benzin	A	A	A
Benzoessäurebenzylester	C	C	C
Benzol	A	A	A
Benzylalkohol	B	B	B
Bleichlauge 12,5%	C	C	C
Bremsflüssigkeit	C	C	C
Butanol (Butylalkohol)	A	A	A
Butanon (Methylethylketon, MEK)	C	C	C
Butylacetat	C	C	C
Butylglykol	C	C	C

C

Calciumhydroxid	A	A	A
Calciumhypochlorid	C	C	C
Cyclohexan	A	A	A
Cyclohexanol	A	A	A
Cyclohexanon	C	C	C

Medium	0891 503 001	0891 503 300	0891 503 360
---------------	---------------------	---------------------	---------------------

D

Denaturierter Alkohol	X	X	X
Diacetanalkohol (Diaceton)	C	C	C
Dibutylether	C	C	C
Dibutylphtalat (Palantinal C)	B	B	B
Dichlormethan (Methylenchlorid)	B	B	B
Diesekraftstoff	A	A	A
Diethylenglycol	X	X	X
Dimethylphtalat	A	A	A
Diphenyl (Biphenyl)	A	A	A

E

Eisessig (Essigsäure 100%)	X	X	X
Erdöl	A	A	A
Essig (5% wässrige Essigsäure)	A	A	A
Essigsäure konzentriert (Eisessig)	C	C	C
Ethanol (Ethylalkohol)	B	B	B
Ethanolamin (Colamin)	C	C	C
Ethylacetat	C	C	C
Ethylbenzol	X	X	X
Ethylchlorid	A	A	A
Ethylenglykol (Glykol)	A	A	A
2-Ethyl-1-hexanol (Isooctanol)	X	X	X

F

Farbverdünner	X	X	X
Fluorwasserstoff (Flussäure)	C	C	C
Flussäure < 65% kalt	X	X	X
> 65% kalt	X	X	X
< 65% heiß	X	X	X
> 65% heiß	X	X	X
Formaldehyd	C	C	C
Furan	C	C	C
Furfurylalkohol	C	C	C

G

Getriebeöl Typ	A	A	A
Glycerin	A	A	A
Glycol (Ethylenglykol)	A	A	A

Medium	0891 503 001	0891 503 300	0891 503 360
---------------	---------------------	---------------------	---------------------

H

Heizöl	A	A	A
n-Heptan	A	A	A
n-Hexan	A	C	C
Methanol	C	C	C
Hydrauliköl (Mineralöl-Basis)	X	X	X

I

Isobutylalkohol (Isobutanol)	X	X	X
Isooctan	A	A	A
Isopropanol (Isopropylalkohol)	A	A	A

K

Kaliumhydroxid, Kalilauge 50%	C	C	C
Kaliumhydroxid-Lösungen (verdünnt)	X	X	X
Kerosin	X	X	X
Kiefernöl	X	X	X
Klauenöl	X	X	X
Königswasser	C	C	C

L

Lacke	A	A	A
Lacklösungsmittel	C	C	C
Lavendelöl	X	X	X
Leinöl	A	A	A
Linolsäure	X	X	X

M

Methanol	C	C	C
Methylbutylketon	X	X	X
Methylethylketon (Butanon, MEK)	C	C	C
Methylisobutylketon (MIBK)	C	C	C
Methylmethacrylat	C	C	C
Mineralöle	B	B	B

Medium	0891 503 001	0891 503 300	0891 503 360
---------------	---------------------	---------------------	---------------------

N

Naphtha	A	A	A
Naphthalin	A	A	A
Natriumhydroxid (Natronlauge)	A	A	A
Natriumhypochlorit	B	B	B
Nitrobenzol	C	C	C
Nitromethan	B	B	B
Nitrotoluol	C	C	C

O

Olivenöl	A	A	A
Oxalsäure	B	B	B
Ozon	B	B	B

P

Perchlorsäure 2-molar	X	X	X
Phenyl-ethyl-ether	C	C	C
Phosphorsäure 3-molar	C	C	C
Propan	A	A	A
Propanol	A	A	A

R

Rizinusöl A371	X	X	X
----------------	---	---	---

S

Salpetersäure 3-molar	C	C	C
konzentriert	C	C	C
Salzsäure 3-molar	C	C	C
konzentriert	C	C	C
Silikonöle	X	X	X
Soda (Natriumcarbonat)	A	A	A
Super Benzin	X	X	X
Schwefelsäure 3-molar	B	B	B
konzentriert	B	B	B
Schweflige Säure	B	B	B

Medium	0891 503 001	0891 503 300	0891 503 360
---------------	---------------------	---------------------	---------------------

T

Terpentin	X	X	X
Terpineol	A	A	A
Tetrahydrofuran	C	C	C
Toluol A568	A	A	A
Transformatoröl	A	A	A
Triethanolamin	C	C	C
Trinitrotoluol	X	X	X

W

Waschmittel in Wasser gelöst	A	A	A
Wasserstoffperoxid verdünnt	A	A	A
Wasserstoffperoxid 90%	C	C	C
White Oil	X	X	X

X

Xylol	A	A	A
-------	---	---	---

Z

Zitronensäure	X	X	X
---------------	---	---	---