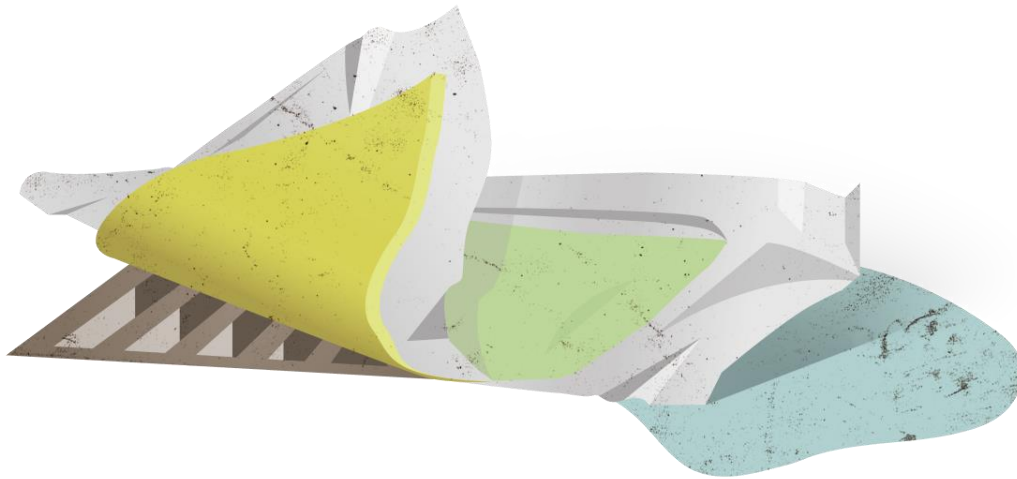


KOMPATIBILITÄT

KANALABDECKUNGEN, RÜCKHALTE- UND ABDICHTSYSTEME



DRAINPROTECTOR – SPILLBARRIER – DRAIN PLUG – FASSDICHTUNG

Kanalabdeckungen, Rückhalte- und Abdichtsysteme bieten Schutz vor dem Eintrag wassergefährdender Stoffe in Böden und Wasser. Sie verhindern, dass flüssige Schadstoffe durch Abläufe in die Kanalisation gelangen, grenzen ausgetretene Flüssigkeiten im Schadensfall sicher ein oder dichten z. B. Abflüsse, Röhre oder beschädigte Fässer schnell ab. Sie sind besonders geeignet, um wassergefährdende Stoffe in Bereichen zurückzuhalten, in denen aufgrund der wasserrechtlichen Bestimmungen keine baulichen Einrichtungen gefordert sind.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Die Kanalabdeckungen, Rückhalte- und Abdichtsysteme bestehen aus Polyurethan und sind beständig gegenüber den meisten Ölen sowie einer Vielzahl an wasserbasierten Industriechemikalien.

Die Angaben zur Kompatibilität orientieren sich an den recherchierten Aussagen zur Beständigkeit von Polyurethan gegenüber den genannten Stoffen. *Ausgezeichnete Beständigkeit* bedeutet, dass das Produkt – auch für längere Zeit – zur Gefahrenabwehr eingesetzt werden kann. Eine Wiederverwendungsmöglichkeit nach Reinigung ist gegeben. *Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich* bedeutet, dass das Produkt zur Gefahrenabwehr eingesetzt werden kann. Eine Wiederverwendungsmöglichkeit nach Reinigung ist wahrscheinlich. Es besteht die Möglichkeit geringfügiger Veränderungen. *Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich* bedeutet, dass das Produkt für kurzfristige Notfallmaßnahmen eingesetzt werden kann. Eine Wiederverwendungsmöglichkeit nach Reinigung ist wenig wahrscheinlich. Veränderungen bis hin zur vollständigen Unbrauchbarkeit sind bei längerem Einsatz möglich. *Nicht beständig* bedeutet, dass das Produkt NICHT – auch nicht kurzfristig – für Notfallmaßnahmen eingesetzt werden kann.

Die Informationen sollten als Richtschnur betrachtet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

KOMPATIBILITÄTSLISTE

Stoff	Beständigkeit
Acetaldehyd	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Aceton	Nicht beständig
Acetylaceton	Nicht beständig
Acrylnitril	Nicht beständig
Ethanolamin	Nicht beständig
Diethylether	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ätherische Öle	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ethylacetat	Nicht beständig
Ethanol (vergällt = Spiritus)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ethylbenzol	Nicht beständig
Ethylbromid	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ethylchlorid	Nicht beständig
1,2 Dichlorethan (Ethylenchlorid)	Nicht beständig
1,2-Diaminoethan (Ethylendiamin)	Nicht beständig
Ethan-1,2-diol (Ethylenglykol)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ethylenoxid, flüssig	Nicht beständig
Ethylglykol	Nicht beständig
Ethylglykolacetat	Nicht beständig
Ethylmerkaptan	Nicht beständig

Benzine, allgemein gilt	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Alkohole, allgemein gilt	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Allylchlorid	Nicht beständig
Aluminiumchlorid, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Aluminiumsulfat wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ameisensäure	Nicht beständig
Ammoniak flüssig	Nicht beständig
Ammoniak in Wasser (Salmiakgeist)	Nicht beständig
Ammoniumcarbonat, wässrig	Nicht beständig
Ammoniumchlorid, wässrig (Salmiak)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ammoniumdiphosphat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ammoniummetaphosphat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ammoniumnitrat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ammoniumpersulfat, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ammoniumphosphat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ammoniumsulfat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Ammoniumthiocyanat	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Amylacetat	Nicht beständig
Amylalkohol	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Amylchlorid	Nicht beständig
Anilin (Aminobenzol)	Nicht beständig
Anilinfarbstoffe	Nicht beständig
Antimonchlorid 50%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Apfelsäure, wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Arsenige Säure (Arsensäure)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Asphalt (Erdpech)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ate-Bremsflüssigkeit	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Bariumchlorid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bariumhydroxid	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bariumsulfat (Baryt)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bariumsulfid	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Baumwollsamöl	Ausgezeichnete Beständigkeit
Benzaldehyd	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Benzin, niederaromatisch	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Benzin, hocharomatisch	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Benzin, Flugzeug-	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Benzoessäure, wässrig	Nicht beständig

Benzol	Nicht beständig
Benzylalkohol	Nicht beständig
Benzylchlorid	Nicht beständig
Bergblau (Kupferhydroxid)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bier1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bismuthcarbonat (Wismutcarbonat)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bitumen 20°C (s. auch Heißbitumen)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Blausäure 20%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Blausäure 98% (konz.)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Bleiacetat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bleiarsenat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Bleisulfat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Borsäure, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Branntweine aller Art	Ausgezeichnete Beständigkeit
Brom	Nicht beständig
Brombenzol	Nicht beständig
Bromwasser	Nicht beständig
Bromwasserstoffsäure	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Butan, flüssig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Butter	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Buttermilch	Ausgezeichnete Beständigkeit
Buttersäure, wässrig	Nicht beständig
Butylacetat	Nicht beständig
ButylEther	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Butylalkohol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Butylamin	Nicht beständig
Butylglykol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Butylstearat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Calciumbisulfat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Calciumbisulfid	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Calciumcarbonat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Calciumchlorid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Calciumhydroxid, wässrig (gelöschter Kalk)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Calciumhypochlorit, wässrig	Nicht beständig
Calciumnitrat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Calciumoxid = Kalk, gebrannt	Ausgezeichnete Beständigkeit

Calciumsulfat (Gips), wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Calciumsulfid	Ausgezeichnete Beständigkeit
Carbolineum, wässrig	Nicht beständig
Celluloseacetat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Chlor, trocken	Nicht beständig
Chlor, feucht	Nicht beständig
Chlorbrommethan	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Chlordioxid	Nicht beständig
Chlorkohlenwasserstoffe, allgemein gilt	Nicht beständig
Chloroform (Trichlormethan)	Nicht beständig
Chlorsulfonsäure	Nicht beständig
Chlorwasser 3%	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Chromsäure 10%	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Chromsäure 25%	Nicht beständig
Chromsäure 50%	Nicht beständig
Citronensäure	Ausgezeichnete Beständigkeit
Cyclohexan (Hexahydrobenzol)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Cyclohexanol	Nicht beständig
Cyclohexanon	Nicht beständig
Dampf bis°C	Nicht beständig
Dekalin (Dekahydronaphthalin)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Diacetonalkohol	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Diethylamin	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Diethylbenzol	Nicht beständig
Diethylenglykol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Dibenzylether	Nicht beständig
Dibutylphthalat	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Dibutylsebazat	Nicht beständig
Dichlorethylen	Nicht beständig
Dichlorbenzol	Nicht beständig
DichlorisopropylEther	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Dichlormethan	Nicht beständig
Dieselöl	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
DimethylEther	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Dimethylanilin	Nicht beständig
Dimethylformamid	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich

Diocetylphthalat	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Diocetylsebazat	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Diphenyl	Nicht beständig
Diphenyloxid	Nicht beständig
Eisenchlorid (Ferri), wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Eisensulfat, Eisenvitriol, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Entwicklerflüssigkeiten (allgemein)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Epichlorhydrin flüssig	Nicht beständig
Essig (Speiseessig)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Essigsäure 10%	Nicht beständig
Essigsäure 25%	Nicht beständig
Essigsäure 50%	Nicht beständig
Essigsäure 100% (konz.)	Nicht beständig
Essigsäureanhydrid 50%	Nicht beständig
Fette allgemein: s. Öle und Fette	Nicht beständig
Fettsäuren allgemein	Ausgezeichnete Beständigkeit
Fluorborssäure 65%	Nicht beständig
Flußsäure 10%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Flußsäure 30%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Flußsäure 75%	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Formaldehyd	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Methylalkoholzusatz)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Fruchtsäfte	Ausgezeichnete Beständigkeit
Furfurylalkohol (Furfurol)	Nicht beständig
Gallussäure	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Gelatine, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Gerbsäure (Tannin)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Glucose	Ausgezeichnete Beständigkeit
Glycerin	Ausgezeichnete Beständigkeit
Glykole, allgemein gilt	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Bitumen heiß	Nicht beständig
Teer heiß	Nicht beständig
Heizöle	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Helium	Ausgezeichnete Beständigkeit
Heptan	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Hexaldehyd	Mittlere Beständigkeit -- Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Hexan	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich

Hexanol = Hexylalkohol	Nicht beständig
Holzöl	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Isobutanol = Isobutylalkohol	Nicht beständig
Isooctan	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Isooctanol = Isoctylalkohol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Isophoron	Nicht beständig
Isopropanol = Isopropylalkohol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Isopropylacetat	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
IsopropylEther	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Isopropylbenzol	Nicht beständig
Jauche	Ausgezeichnete Beständigkeit
Jodtinktur (5-10%ige alkohol. Jodlsg.)	Nicht beständig
Kaliumacetat, wässrig	Nicht beständig
Kaliumaluminiumsulfat (Alaun)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumbicarbonat	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Kaliumborat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumbromid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumcarbonat (Pottasche)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Kaliumchlorat, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Kaliumchlorid	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumcyanid (Cyankali)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Kaliumdichromat	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Kaliumhydroxid (Ätzkali, Kalilauge)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumhypochlorit (Javelle)	Nicht beständig
Kaliumnitrat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumpermanganat 10%, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumphosphat (mono und dibasisch)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumsulfat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kaliumsulfid	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kerosen (Kerosin)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Ketone, allgemeinen gilt	Nicht beständig
Kieselfluorwasserstoffsäure, wässrig	Nicht beständig
Kohlenstofftetrachlorid (Tetrachlorkohlenst.)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Kokusnuß-Fett und Öl	Ausgezeichnete Beständigkeit
Königswasser	Nicht beständig

Kornöl	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kreosot	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Kresole (Kresylsäure)	Nicht beständig
Kupferchlorid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Kupfercyanid	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Kupfernitrat, wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Kupfersulfat, wässrig (Kupfervitriol)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Lanolin	Ausgezeichnete Beständigkeit
Laugen, allgemein gilt	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Lebertran (Öl)1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Leim, tierisch	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Leinöl1)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Magnesiumchlorid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Magnesiumhydroxid	Ausgezeichnete Beständigkeit
Magnesiumsilikat (Talk)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Magnesiumsulfat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Magnesiumsulfit, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Maische1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Maleinsäure, wässrig	Nicht beständig
Margarine-Fette und Öle1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Melasse1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Methan (gas)	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Methylacetat	Nicht beständig
MethylEthyketon (MEK)	Nicht beständig
Methylalkohol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Methylchlorid	Nicht beständig
Methylglykolacetat	Nicht beständig
Methylisobutylketon	Nicht beständig
Milch	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Milchsäure, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Mischsäure (Schwefelsäure/Salpetersäure/Wasser)	Nicht beständig
Monochlorbenzol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Monochloressigsäure	Nicht beständig
Most, unvergoren	Ausgezeichnete Beständigkeit
Naphtha (Erdöl)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumacetat, wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich

Natriumbicarbonat, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumbisulfat	Nicht beständig
Natriumbisulfit, wässrig	Nicht beständig
Natriumborat (Borax)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Natriumcarbonat	Nicht beständig
Natriumchlorat, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumchlorid (Kochsalz)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumcyanid	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Natriumdichromat	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Natriumfluoraluminat 10%	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Natriumfluorid	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumhydroxid (Natronlauge, Ätznatron) 25%, 20°C	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumhydroxid (Natronlauge, Ätznatron) 25%, 100°C	Nicht beständig
Natriumhypochlorit 10%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumhypochlorit 30%	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Natriumnitrat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Natriumnitrit	Ausgezeichnete Beständigkeit
Natriumperoxid	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Natriumphosphat (s. auch zusätzlich Trinatriumphosphat)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Natriumsilikat, wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Natriumsulfat, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Natriumsulfid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Natriumthiosulfat (Antichlor)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Naturgas, trocken	Ausgezeichnete Beständigkeit
Nickelsulfat, wässrig	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Nitrobenzol	Nicht beständig
Nitropropan	Nicht beständig
Nonylalkohol (Nonanol)	Nicht beständig
Obstpulpe1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Obstweine vergoren1)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Octan	Ausgezeichnete Beständigkeit
Octanol = Octylalkohol	Nicht beständig
Ölsäure	Ausgezeichnete Beständigkeit
Öle und Fette -mineralische, ohne Zusätze, bei 20°C	Ausgezeichnete Beständigkeit
ASTM-Öl Nr. 1 20°C	Ausgezeichnete Beständigkeit

ASTM-Öl Nr. 2 20°C	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
ASTM-Öl Nr. 3 20°C	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Öle und Fette -tierische (animalische)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Öle und Fette -pflanzliche (vegetabile)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Transformator-Öle (Pyranole)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Öle und Fette -auf Siliconbasis	Ausgezeichnete Beständigkeit
Dieselloil	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Heizöl	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Hydrauliköle auf Mineralölbasis	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Hydrauliköle auf Glykolbasis (Polyalkylglykole)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Hydrauliköle auf Phosphatesterbasis	Nicht beständig
Oleum (rauchende Schwefelsäure)	Nicht beständig
Oleumdämpfe	Nicht beständig
Olivenöl	Ausgezeichnete Beständigkeit
Oxalsäure, wässrig	Nicht beständig
Palmitinsäure	Ausgezeichnete Beständigkeit
Palmöl	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Paraffin, Paraffinöle	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Paraformaldehyd	Ausgezeichnete Beständigkeit
Pentachlorphenol	Nicht beständig
Pentan	Nicht beständig
Perchlorethylen	Nicht beständig
Perchlorsäure, wässrig	Nicht beständig
Petrol(eum)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Pflanzenöle: allgemein gilt	Ausgezeichnete Beständigkeit
Phenol (Carbolsäure), wässrig	Nicht beständig
Phosphorsäure 50%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Phosphorsäure 85%	Nicht beständig
Pikrinsäure	Nicht beständig
Pinienöl	Ausgezeichnete Beständigkeit
Propan, flüssig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Propangas	Ausgezeichnete Beständigkeit
Propylalkohol	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Propylamin	Nicht beständig
Propylenoxid	Nicht beständig
Pyridin	Nicht beständig
Quecksilber	Ausgezeichnete Beständigkeit
Quecksilberchlorid (Sublimat)	Ausgezeichnete Beständigkeit

Quecksilbernitrat	Ausgezeichnete Beständigkeit
Raps (samen) öl	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Rizinusöl	Ausgezeichnete Beständigkeit
Rohöl, stark aromatisch	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Rohzuckersaft	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Salpetersäure 10%	Nicht beständig
Salpetersäure 25%	Nicht beständig
Salpetersäure 40%	Nicht beständig
Salpetersäure 60%	Nicht beständig
Salzsäure 15%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Salzsäure 38% (konz.)	Nicht beständig
Salzsäuregas	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Säuren, allgemein gilt	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Schwefel, geschmolzen, 90°C	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schwefelkohlenstoff	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schwefelsäure 10%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schwefelsäure 30%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schwefelsäure 50%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schwefelsäure 75%	Nicht beständig
Schwefelsäure 90%	Nicht beständig
Schwefelsäure konz.(Oleum, rauchende S.)	Nicht beständig
Schwefeltrioxid	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schweflige Säure 10%, feucht	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Schweflige Säure 75%, feucht	Nicht beständig
Seifenlösung	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Siliconöle und -Fette	Ausgezeichnete Beständigkeit
Siliciumdioxid (Kieselsäure)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Sojabohnenöl	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Sole (Kochsalzlösung)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Stärke, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Stärkesirup	Ausgezeichnete Beständigkeit
Stearin (säure)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Steinöl (Naphthalin)	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Steinkohlenteer (s. auch Teer, heiß)	Nicht beständig
Styrol, monomer	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Talg	Ausgezeichnete Beständigkeit
Teer (s. auch Teer, heiß)	Nicht beständig
Terpentin	Nicht beständig
Perchloräthylen	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich

Tetrachlorkohlenstoff	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Toluol	Nicht beständig
Traubensaft, unvergoren	Ausgezeichnete Beständigkeit
TriEthanolamin	Nicht beständig
Tributylphosphat	Nicht beständig
TrichlorEthan (Chlorothene)	Nicht beständig
TrichlorEthylen	Nicht beständig
Tricresylphosphat	Nicht beständig
Trinatriumphosphat	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Urin	Ausgezeichnete Beständigkeit
Vinylchlorid, monomer	Nicht beständig
Wasserstoffperoxid 10%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Wasserstoffperoxid 30%	Gute Beständigkeit – Bei Langzeiteinwirkung Veränderung möglich
Weine rot und weiß	Ausgezeichnete Beständigkeit
Weinsäure, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Wismutcarbonat (Bismuthcarbonat)	Ausgezeichnete Beständigkeit
Xylenol	Nicht beständig
Xylol	Nicht beständig
Zinkacetat, wässrig	Nicht beständig
Zinkchlorid, wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Zinksulfat, wässrig	Mittlere Beständigkeit – Nur Notfallmaßnahmen, bei Langzeiteinwirkung Veränderung wahrscheinlich
Zinn-II-Chlorid, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Zitronensäure, wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit
Zucker wässrig	Ausgezeichnete Beständigkeit