

# Chemische Beständigkeit

von CEMO GFK-Auffangwannen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz

**CEMO**

Die folgende Liste gibt Auskunft über die Beständigkeit der sachgemäß hergestellten CEMO GFK-Auffangwannen aus glasfaserverstärktem Polyesterharz gegenüber verschiedenen Medien bei Raumtemperatur (kurzzeitig höhere Temperaturen, z. B. durch Sonneneinstrahlung bei Aufstellung im Freien haben keinen negativen Einfluß). Höhere Dauertemperaturen können die Beständigkeit herabsetzen. Die Aussage „beständig“ bedeutet,

dass die Auffangwanne für mindestens 3 Monate gegen das aufzunehmende Lagergut dicht und statisch tragfähig ist.

## Zeichen:

+ = Standardharz ist beständig

O = Sonderharz ist beständig

- = CEMO GFK-Auffangwannen sind nicht beständig

w.L.= wässrige Lösung

S = Sammelbegriff für verschiedene Stoffe

X = giftig nach Gefahrstoff-Verordnung, kennzeichnungspflichtig  
ü = Überwachungsbedürftiger Abfall, getrenntes Sammeln, Entsorgungsnachweis erforderlich  
\* = Brennbare Flüssigkeiten der Gefahrklasse A1, AII bzw. B, d. h. Flammpunkt  $\leq 55^\circ\text{C}$

Bitte prüfen Sie anhand der Zulassung, ob Ihre Auffangwanne dafür zugelassen ist.

## Allgemeine Hinweise:

Die **Eignungszusagen** über die Beständigkeit erfolgen gemäß allgemeinem Kenntnisstand und Angaben der Rohstoff-Hersteller. Die Beständigkeit von Stoffen und Stoffgemischen, die hier nicht aufgeführt sind, muß im Einzelfall anhand des Sicherheitsdatenblattes überprüft werden; bitte anfragen.

Diese Angaben sind keine Zusagen im rechtlichen Sinne. **Gesetzliche Bestimmungen** müssen vom Betreiber der Auffangwanne beachtet und erfüllt werden (siehe Bedienungsanleitung für Auffangwannen).

## A

- O Abbeizmittel (z.B. Methylenchlorid)
- O Acetaldehyd\*
- O Acetessigsäurethylester
- O Acetessigsäuremethylester
- O Aceton\*, w.L. oder konz., ü, X
- O Acrylnitril\*, X
- O Acrylsäure\* 100 %ig
- O Acrylsäuremethylester\*
- + Acrylsäuretertiärbutylester\*
- + Adipinsäure, w.L.
- O Aerothene-MM (=Dichlormethan)
- O Aerothene-TT (=1.1.1-Trichlorethan) Äthan-, Äther-, Äthyl- siehe Ethan-, Ether-, Ethyl
- O Ätzkali (=Kaliumhydroxid)
- O Ätznatron (=Natriumhydroxid)
- + Allgas
- + Akkumulatoren incl. Säure (Ni/Cd bzw. Bleiakkus), ü
- + Akkusäure (Schwefelsäure, 37,5 %ig), ü
- + Aktivierden, Aktivkohlen (verbrauchte Filter- und Aufsaugmassen), ü
- + Alaun, w.L.
- + Alipur (Herbizid)
- S Alkalihydroxide: Kalium-, Natrium-, Magnesiumhydroxid
- S Alkane: z.B. Hexan, Heptan, Octan
- S Alkohole: Methanol, Ethanol, Butanol, Propanol, Isopropanol
- O Altfarben, siehe Lösungsmittel
- O Altlacke, siehe Lacklösungsmittel
- + Altöl A III, bekannter Herkunft, ü
- + Altöl\* A I, unbekannter Herkunft, ü
- + Aluminiumchlorid, w.L.
- + Aluminiumnitrat, w.L.
- + Aluminiumphosphatrückstände, ü
- + Aluminiumsulfatrückstände, ü
- + Ameisensäure, w.L.  $\leq 30\%$ ig
- O Ameisensäure w.L.  $> 30\%$ ig
- + Aminosulfonsäure
- O Ammoniak, w.L. (=Salmiakgeist)
- O Ammoniumbromat, w.L.
- O Ammoniumbromid, w.L.
- O Ammoniumchlorid, w.L. (=Salmiak)
- O Ammoniumfluorid, w.L.
- O Ammoniumhydrogenfluorid, w.L. (=Ammoniumbifluorid), ü
- O Ammoniumhydroxid, konz. (25 %ig)
- O Ammoniumkarbonat, w.L.
- O Ammoniumphosphat, w.L. Flammenschutzmittel
- O Ammon(ium)sulfat, w.L., Flammenschutzmittel
- O Ammoniumsulfid, w.L.

- O Anilin, X
- + Anon (=Cyclohexanon)
- S Aromaten, aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Benzol, Toluol, Xylol
- + Arsenhaltige Abfälle, z.B. Arsenkalk, Arsentrisulfid, ü
- + Arsenik, w.L.
- O Atomal (Filmentwickler)

## B

- O Baltane (=1.1.1-Trichlorethan)
- + Bariumcarbonat (schlamm), ü
- + Bariumchlorid, w.L., ü
- + Bariumhydroxid, w.L.
- + Bariumnitrat, w.L. (=Baryt-Salpeter) ü, X
- + Bariumsulfat (schlamm), ü
- evtl. quecksilberhaltig
- + Batteriesäure
- + Batteriesäure (Schwefelsäure 37,5 %ig), ü
- S Beizen, sauer: Salz-, Schwefelsäure, ü
- O Benzaldehyd
- + Benzine\*, ü
- + Benzinabscheiderinhalte\*, ü
- + Benzoessäure, w.L.
- + Benzol\* (Metallentfettung), ü, X
- + Benzylalkohol, X
- + Benzylbenzoat
- O Benzylchlorid
- + Benzyloctyladipat\*
- + Bernsteinsäure, w.L.
- + Betriebsmittel, feste, fett- und ölverschmutzt, bzw. lösemittelhaltig\*, ü
- + Bitumenemulsionen, ü
- + Blei (Auswuchtgewichte), ü
- + Bleiabfälle (-staub, -asche, krätze, -schlamm), ü
- + Bleiakkus, säuregefüllt, ü
- O Bleichbad, für Colorphotografie
- O Bleichlauge (=Chlorbleichlauge)
- O Bleichmittel (=Wasserstoffsuperoxid)
- + Bleiacetat
- + Bleinitrat, w.L., ü
- + Bleisulfat, w.L., ü
- + Bleitetraethyl\*, 5 %ig in Benzin
- + Bohremulsionen, ü
- + Bohröl (Schneid- u. Schleiföl), ü
- + Boraxrückstände, ü
- + Borsäure, w.L.
- + Bremsbeläge, asbesthaltig, ü
- + Bremsflüssigkeit (=Glykolether und deren Borsäureester), ü
- luftdichter Sammelbehälter notwendig, A I, A II oder A III

- O Brennspritus\* (=Ethanol\*, Frostschutzmittel)
- Brom
- + Bromwasserstoff (säure), w.L. 10 %ig
- O Bromwasserstoff (säure), w.L. 47 %ig
- + Butanol\* (Lacklösungsmittel) ü, X
- O 2-Butoxyethanol (=Butylglykol) X, A II oder A III
- O Butoxyethylacetat (=Glykolether, Lacklösungsmittel), X
- + Butylacetat\* (Lacklösungsmittel), ü
- O Butylchlorid\*, tert.
- + Butylglykol (Lösemittel) X

## C

- + Cadmiumbad
- + Cadmiumchlorid, w.L., X
- + Calciumchlorid, w.L., ü
- + Calciumfluoridschlamm, ü
- + Calciumhydroxid, w.L. (=Kalkmilch)
- + Calciumnitrat, w.L.
- + Calciumphosphat, w.L., ü
- + Calciumsulfat, w.L. (Gips)
- + Carbazet (=Insektizid)
- S Chem. Reinigungsmittel, siehe Benzine, Per, Tri, Tetra, FCKW
- O Chlor, siehe Chlorgas
- + Chloramin T
- + Chlorbenzol\*, ü, X
- O Chlorbleichlauge (=Natriumhypochlorit)
- O Chloressigsäure bis 85 %ig
- O Chloroessigsäuremethylester\*
- O 2-Chlorethanol (=Ethylenchlorhydrin),\* X
- O Chlorgas, feucht (=Chlorwasser)
- + Chlorkalk, w.L., ü
- O Chloroform (=Trichlormethan), ü
- O Chlorothene (=Methylchloroform = Trichlorethan), ü
- O „Chrombad“ (schwefelsäurehaltig)
- Chromschwefelsäure (Glasreinigungsmittel in Labors)
- + Chromsäure, w.L., 10 %ig, ü
- O Chromsäure, w.L., 40 %ig, ü
- S CKW (=Chlorierte Kohlenwasserstoffe); Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, Dichlormethan
- O Crotonaldehyd\*
- + Cyankali (um), w.L.
- + Cyclohexan\* (Lösemittel), ü
- + Cyclohexanol
- + Cyclohexanon\* (=Anon, CHN, Lacklösungsmittel)
- + Cyclohexylamin\*

## D

- O n-Decalin
- O Dekalin (=Dekahydranaphthalin, Lösemittel), ü, A II oder A III
- S Desinfektionsmittel, ü, z.B. Chlor, Phenol, Formaldehyd, Amphotenside
- S Destillationsrückstände, ü, siehe Lösemittel, halogenhaltig/-frei
- O 1,4-Dichlorbutan\*
- O Dichlordifluormethan (=R 12, FCKW-Kältemittel), ü
- O Dichloressigsäure
- O 1,2-Dichlorethan\* (=Ethylenchlorid), ü
- O 1,1-Dichlorethan (=Ethylidenchlorid), X, ü
- O Dichlorethylen (=Vinylidenchlorid), X
- O Dichlormethan (=Methylenchlorid) Abbeizer, Klebstoff, ü
- O Dichlorphenoxyessigsäure (=„2,4D“)
- O Dichlortrifluorethan (=R 124, neues FCKW-Kältemittel), ü
- + Dieselkraftstoff, ü
- O Diethylamin\*
- O Diethylanilin
- O Diethylether\* (=Äther), ü
- + Diethylenglykol
- O Diethylentriamin (DEA)
- O Dimethylamin\*
- O Dimethylanilin
- O Dimethylethanolamin (DMEA)
- O Dimethylformamid (=DMF), ü
- O Dimethylketon\* (=Aceton), ü
- O Dimethylsulfid\* (=Dimethylsulfoxid = Schwefelkohlenstoff\*), ü
- O Dioxan\*, ü
- + Dispersionen, wässrige von Kunststoffen
- O Driverit (=Dichlormethan)
- S Druckfarbenreste, ü siehe Lösemittel
- + Düngemittelreste, ü

## E

- + Eisen-Ammon-Alaun, w.L., ü
- + Eisenchlorid (Lösung), ü z. B. Eisen-II-chlorid und Eisen-III-chlorid, w.L.
- + Eisensalzlösungen, w.L., ü
- + Eisensulfat, w.L., ü (=Grünsalz)
- O Eisessig (=Essigsäure 100 %ig), ü
- + Elektrolyseschrott, ü
- + Emulgatoren (in wassermischbaren Kühlschmierstoffen) z. B. Sulfonate, Hydroxyl- und Borsäureverbindungen
- + Emulsionsgemische (Bohr- und Schleifemulsionen), ü
- S Entkonservierer: siehe Kaltreiniger
- S Entfettungsmittel für Metallteile; z. B. Per, Tri, Tetrachlorkohlenstoff, 1,1,1-Trichlorethan, Benzine, Benzol
- + Entfettungsbad mit Unterkupferung
- O Entwickler für photograph. Zwecke (=Atomal od. Selectiplast), ü
- O Epichlorhydrin\*, X
- + Erdöl (Rohöle), ü
- + Erodierschlamm, ü
- + Essig (Weinessig)
- O Essigester\* (=Ethylacetat), ü
- + Essigsäure, w.L., ≤ 10 %ig, ü
- O Essigsäure, w.L., > 10 %ig, ü
- O Essigsäureanhydrid\*, 100 %ig
- O Essigsäureethylester\*
- S Ester (=chem. Gruppenbezeichnung): z. B. Butylacetat\*, Ethylacetat\*, Lösungsmittel
- + Ethanol, w.L., ≤ 50 %ig, ü
- O Ethanol\* w.L., (=Äthanol, Spiritus) > 50 %ig (Lack)lösungsmittel, ü
- O Ethanolamin

- O Ether\* (=Diethylether), ü
- + Ethersche Öle, ü
- O Ethylacetat\* (Essigester), ü
- O Ethylamin\*, w.L., B,
- O Ethylenchlorhydrin\*
- O Ethylenchlorid\* (=Dichlorethan), ü, X
- O Ethylendiamin, 70-90 %ig\*
- + Ethylenglykol (=Ethandiolglykol), Kühlfrostschutz, Farblösungsmittel, ü
- + Ethylenglykolacetat
- + Ethylentetrachlorid (=Perchlorethylen), ü, X
- O Ethylentrichlorid (=Trichlorethylen)
- + Ethylglykol (=Glykoether)\*, ü Lösungsmittel
- O Ethylidenchlorid (=1,1-Dichlorethan), ü, X

## F

- S Farbmittel(reste), ü siehe Lacklösemittel
- O Farbverdünner, häufig Nitroverdünner, s. Lacklösemittel, ü
- + Fassadenreiniger, häufig Salzsäure
- + Ferricyankali(um), w.L.
- + Ferrocyankali(um), w.L.
- + Festabfälle, ölgetränkt, ü (z. B. Putzlappen, -wolle)
- + Fette und höhere Fettsäuren (ca. C<sub>16</sub>)
- + Fettabfälle, ü
- + Fettemulsionen, ü
- + Fettsäurerückstände, ü
- + Feuerlöschpulverreste (z. B. Ammoniumphosphat)
- + Filter (Ölfilter, Kraftstofffilter\*) ü
- S Filtertücher, -säcke, -aufsaugmassen, siehe unter Verunreinigung, ü
- + Fixierbäder f. photograph. Zwecke (=Natriumthiosulfatpentahydrat), ü
- O Fluorchlorkohlenwasserstoffe, ü (=FCKW) R 11, 12, usw.; verwendet als Kälte-, Treib- und Lösemittel
- O Flußsäure, w.L. ≤ 40 %ig
- + Formaldehyd, w.L. ≤ 35 %ig
- O Formaldehyd, w.L. > 35 %ig\* (=Formalin, Desinfektionsmittel)
- + Frigen (Kältemittel), =Dichlormethan
- S Frostschutzmittel (z. B. Ethanol\*, Ethylenglykol, Brennspritus\*)
- O Furfural (=Furfural), X
- O Furfurylalkohol

## G

- S Galvanikschlämme, ü (blei-, cadmium-, chrom-, cyanid-, kobalt-, kupfer-, nickel-, zink-, zinnhaltig)
- S Gebäudereinigungsmittel: Säuren, Laugen, CKW
- + Gerbsäure w.L., siehe Tannin
- + Getriebeöle, nicht emulgierbar, ü
- + Gipsabfälle, -schlamm, ü (aus Neutralisation, Klärwerken)
- + Glanz-Cadmium-, -Silber- und Nickelbad
- + Glaubersalz, ü, w.L. (=Natriumsulfat)
- + Glycerin (=Glycerol), ü
- + Glykol (=Ethylen glykol)
- O Glykoether (z. B. Butoxyethylacetat, Methoxypropylacetat\*) Lacklösungsmittel, ü
- + Glykolmonoethylether (=Ethylglykol), ü
- + Grünsalz (=Eisensulfat), w.L., ü
- S Grundreiniger (in Gebäudereinigung) enthält: Phosphate, Alkalien, Butylglykol

## H

- S Halogenierte Kohlenwasserstoffe: Verbindungen aus Kohlenstoff- und Wasserstoffatomen sowie Halogenen: Fluor, Chlor, Brom, Jod, wichtigste Untergruppen: CKW und FCKW
- + Harnstoff, w.L.
- + Harzöl, Harzrückstände, ü
- + Heizöl, (EL) verunreinigt, ü
- + Heptan\* (Lösungsmittel)
- O Heptanol
- + Hexan\* (Lösungsmittel)
- O Hexanol\*
- S Holzabbeizen, alkalisch, ü (z. B. Natron-, Kalilauge, Salmiak)
- + Honöle, ü
- + Hydrauliköle, ü
- O Hydrazinhydrat, w.L. ≤ 50 %ig
- + Hydrocracköle (=parasynthetische u. halbsynthetische Öle), ü
- O Hypochlorit-Ablauge (=Chlorbleichlauge), ü

## I

- + Imprägniermittel (=Per)
- + Isopropanol\* (=Isopropylalkohol = 2-Propanol), Reinigungsmittel, Lacklösungsmittel
- O Jodtinktur\* (=alkohol. Jodlösung)

## K

- S Kältemittel (z. B. Frigen, FCKW), ü
- + Kalialaun, w.L.
- O Kalilauge (=Kaliumhydroxid, w.L., Ätzkali, w.L.)
- + Kaliumbicarbonat, w.L.
- + Kaliumbichromat (=dichromat), w.L.
- + Kaliumbromat, w.L.
- + Kaliumbromid, w.L.
- + Kaliumcarbonat, w.L., ü
- + Kaliumchlorat, w.L.
- + Kaliumchlorid, w.L.
- + Kaliumchromat, w.L.
- + Kaliumcyanid (=Cyankali), w.L.
- + Kaliumfluorid, w.L.
- + Kaliumjodid, w.L.
- + Kaliumnitrat, w.L.
- + Kaliumperchlorat, w.L.
- + Kaliumpermanganat, w.L.
- + Kaliumpersulfat, w.L.
- + Kaliumphosphat, w.L., ü
- + Kaliumsulfat, w.L.
- + Kalk, wässr. Aufschlammung (=Kalkmilch = Calciumhydroxid)
- S Kalklöser, siehe Essig-, Ameisen- oder Salzsäure
- + Kaltreiniger, mit organ. Lösungsmittel (Benzol\*, Toluol\*, Xylol\*, Testbenzin\*, Petroleum\*) und Tensiden, ü
- O Kaltreiniger mit CKW's als organ. Lösungsmittel, ü (Methylenchlorid, Tri, Per), bei ca. 5 % der Kaltreiniger
- + Kaltreiniger auf wässriger Basis mit Tensiden, ü
- + Kerosin
- S Ketone: z. B. Aceton, Methylglykol, Methylbutylketon, Cyclohexanon
- + Kieselgur (in Aufsaugmassen), ü
- + Kieselsäure- und Quarzabfälle, ü
- + Kitt- und Spachtelmassen, ü
- O Klebe- und Leimmittel (z. B. mit Methylenchlorid), ü
- + Kobalt-II-chlorid, w.L.
- + Kobalt-II-nitrat, w.L.
- + Kobaltsulfat, w.L.

- O Königswasser
- + Kohle- Öl-Schlämme, ü
- S Kohlenwasserstoffe (z. B. Methan, Ethan, Butan, Propan, Pentan, Hexan, Heptan, usw.), Pflegemittel
- + Kompressorenkondensate, ü
- S Konservierungsmittel  
siehe Imprägniermittel
- S Korrosionsschutzmittel  
(z. B. Sulphonate, Sarkosine, Nitrit)
- + Kraftstoffe, verunreinigt, ü
- O Kresol, w.L. ≤ 1 %ig, X, ü
- Kresol, w.L. > 1 %ig, X, ü
- + Kristallsoda, siehe Soda
- + Kühlerflüssigkeit (=Ethylenglykol + Wasser + Additive), ü
- + Kühlschmierstoffe, nicht wassermischbar (=Paraffine + Naphtene + Aromaten + Fettsäuren + Sufonate), ü
- + Kühlschmieremulsionen, wassermischbar (=Wasser + Mineralöl + Emulgatoren), ü
- O Kunstharzverdünner\*, ü
- + Kunststoffemballagen, verunreinigt, ü
- + Kupferätzlösungen (=Kupferchloridlösungen), ü
- + „Kupferbad“, sauer oder cyankalisch
- + Kupferchlorid, w.L., ü
- + Kupferniträt, w.L.
- O Kupferoxid, ü
- + Kupfersulfat, w.L.

## L

- S Lackierereiabfälle, nicht ausgehärtet, ü, siehe Lacklösungsmittel
- + Lacklösungsmittel: Xylol\*, Toluol\*, Butylacetat\*, Butanol\*, Cyclohexanon\*
- O Lacklösungsmittel: Ethanol\*, Propanol\*, Butoxyethylacetat, Methoxypropylacetat\*, Methylisobutylketon\*
- O Lackverdünner, häufig Nitroverdünner, ü
- O Latex-Schlämme und -Emulsionen, ü
- S Laugen, Laugengemische, basische  
Beizen: Natron- und Kalilauge, ü
- + Laventin (Textilhilfsmittel)
- O Leim, nicht ausgehärtet, siehe Klebemittel, ü
- + Ligroin\* (=Waschbenzin), ü
- + Lithiumchlorid, w.L.
- O Lösemittelgemisch, halogenfrei (Aceton\*, Ethanol\*, Glykolether, Methanol\*, Nitroverdünnung, Propanol\*), ü
- + Lösemittelgemisch, halogenfrei (Ethylenglykol, Benzol\*, Butanol\*, Terpentinöl, Toluol\*, Xylol\*, Waschbenzin\*, Petroleum\*), ü
- + Lösemittelgemisch, halogenhaltig (Tetrachlorkohlenstoff, Perchloräthylen), ü
- O Lösemittelgemisch, halogenhaltig (Trichlorethan, Trichlorethylen), ü
- + Luphen-Marken (Lackrohstoffe)
- + Lysoform, Lysol (Desinfektionsmittel)

## M

- + Magnesiumchlorid, w.L., ü
- + Magnesiumnitrat, w.L.
- + Magnesiumsulfat, w.L.
- + Maleinsäure, w.L.
- + Mangan-II-chlorid, w.L.
- + Mangan-II-nitrat, w.L.
- + Mangan-II-sulfat, w.L.
- + Maschinenöl, ü
- + Messingbad, cyankalisch
- S Metalleballagen und -behältnisse mit schädlichen Restinhalten, ü

- S Metallentfettung, siehe Entfettung
- + Metallsalzhaltige Konzentrate, Spül- und Waschwasser: z. B. Aluminium-, Eisen-, Kalium-, Natrium-, Magnesium-, Quecksilberchlorid, -bromid, -fluorid, -sulfat, ü
- + Metallschlämme, ü
- O Methylacrylat\* (=Acrylsäuremethylester\*)
- O Methacrylsäuremethylester\*
- O Methanol\* (=Methylalkohol\*), ü, X
- X Methylalkohol\* (=Methanol\*), ü, X
- X Methoxypropylacetat\* (=Glykolether Lacklösungsmittel)
- O Methylamin\*
- O Methylbutylketon\* (=2-Hexanon), ü, X
- O Methylchloroform (=1,1,1-Trichlorethan), ü
- O Methylenchlorid (=Dichlormethan) Abbeizer, Gebäudereinigung, Lösungsmittel, ü
- O Methylenehtylketon\* (=2-Butanon\*), ü
- O Methylglykol\* (Lacklösungsmittel), ü, X
- O Methylglykolacetat\* (Lacklösungsmittel), X
- O Methylisobutylketon\* (=Isobutylmethylketon\*, Lacklösungsmittel), ü
- + Mineralöl, leichtflüssig\*, bzw. zähflüssig
- O MMA\* (=Methacrylsäuremethylester, Methylmethacrylat)
- O Monoethylanilin
- O Monochloressigsäure (=Chloressigsäure)
- S Motorreiniger, siehe Kaltreiniger

## N

- + Naphthalben\* (=Petroleumbenzin), ü
- + Natriumacetat, w.L.
- + Natriumbicarbonat, w.L.
- + Natriumbisulfat (=Hydrosulfat) w.L.
- + Natriumbromat, w.L.
- + Natriumbromid, w.L., ü
- + Natriumcarbonat, w.L. (=Soda)
- + Natriumchlorat, w.L.
- + Natriumchlorid, w.L., ü (=Kochsalz)
- + Natriumchlorit, w.L.
- + Natriumcyanid, w.L.
- + Natriumfluorid, w.L.
- + Natriumhydrogensulfat, w.L. (=Natriumbisulfat)
- O Natriumhydrogensulfid, w.L.
- O Natriumhydroxid, w.L. (=Natronlauge, Ätznatron), ü
- O Natriumhypochlorit (=Chlorbleichlauge), w.L.
- + Natriumnitrat, w.L.
- + Natriumnitrit, w.L.
- + Natriumperborat, w.L.
- + Natriumperchlorat, w.L.
- O Natriumperoxid, w.L., ü (=Natriumhydroxid)
- Natriumphenolat, w.L. 10 %ig
- + Natriumphosphat, w.L., ü
- + Natriumsulfat, w.L. (=Glaubersalz), ü
- O Natriumsulfid
- + Natriumthiosulfatpentahydrat (=Fixierbäder für fotogr. Zwecke)
- O Natronlauge (=Natriumhydroxid), ü, Reinigungsmittel
- + Nickelchlorid, w.L.
- + Nickelnitrat, w.L.
- + Nickelsulfat, w.L.
- O Nitrobenzol, X
- O Nitrotoluol
- O Nitroverdünnung, ü, (häufigster Farb- und Lackverdünner)
- + Normalbenzin\*

## O

- + Octan\* (Lösungsmittel)
- O Octanol
- + Öl- und Benzinabscheiderinhalte\*, ü
- + Ölbindemittel, ü
- + Öldosen, ungereinigt
- + Öle, pflanzlich oder mineralisch
- + Ölfilter, ü
- + Ölemulsionen (=Öl-Wasser-Gemische) siehe Kühlschmieremulsionen, ü
- + Ölhaltige Betriebsstoffe, ü
- + Ölsäure (=Palmitinsäure)
- O Oleum (=konz. Schwefelsäure)
- + Ottokraftstoffe\*
- + Oxalsäure, w.L.
- O Ozon

## P

- + Papierfilter mit Verunreinigungen, ü
- + Palmitinsäure (=Ölsäure)
- O Palmitinsäurechlorid
- S „para“, Vorsilbe, abgekürzt p-, folgende Silbe suchen
- + Paraffinöl (Schlamm), ü (=Weißöl)
- O PCB (Polychlorierte Biphenyle), ü, X
- O PCB-haltige Betriebsmittel, ü, X
- + Per (=Perchloräthylen, Tetrachlorethylen, Tetrachlorethen, Ethylentetrachlorid), ü, X
- + Perchlorsäure, bis 70 %ig
- + Persil, w.L.
- + Petrolether\* (=Petroleumbenzin), ü
- + Petroleum, ü
- + Pflanzenöle, ü
- + Pflanzenschutzmittel, ü
- S Pflegemittel, siehe Isopropanol\*, Tri, Toluol\*, Xylol\*
- O Phenol, w.L. ≤ 30 %ig (Desinfektionsmittel), ü, X
- O Phenolhaltige Rückstände, Schlamm, Phenolwasser, ü, X
- + Phenylethylalkohol, konz. (=Phenylethanol)
- O Phosphoroxichlorid (=Phosphorylchlorid)
- + Phosphorsäure, w.L. ≤ 95 %ig, ü
- O Phosphortrichlorid
- O Photo-Entwickler
- + Photo-Fixierbäder (=Natriumthiosulfat-pentahydrat)
- + Pikrinsäure, w.L.
- + Polierwolle mit Verunreinigungen, ü
- O Polyetheralkohole (=Glykolether), ü
- O Prelete (=1,1,1-Trichlorethan)
- O Propanol\* (Lacklösungsmittel), ü
- O Propanon\* (=Aceton\*), ü, X
- O Propionaldehyd\*
- O Propionsäure\*, 100 %ig
- + PVC-Abfälle, ü
- Pyridin\* (Lösemittel), ü

## Q

- + Quarzabfälle, ü
- + Quecksilber, X
- + Quecksilberhaltige Rückstände, ü
- + Quecksilberbatterien, ü
- + Quecksilber-II-chlorid, w.L.
- + Quecksilber-II-nitrat, w.L.



