

CHEMICKÉ HADICE TABULKA ODOLNOSTÍ

A - vhodné

C - nevhodné

B - vhodné s omezením

--- na dotaz

Chemický produkt			Skupina způsobilosti - vnitřní vrstva hadice							
			vnitřní materiál **)							
Oznacení medií	CAS-Nr	Konz.*	NBR2	EPDM	CIIR	CSM	PEX	UPE	UPE	FEP
			Barva označení hadice							
			modrá	lila	lila	zelená	modrá	modrá	lila	červená
			Semperit-označení hadice							
Resist			NBR2	EPDM	CIIR	CSM	XLPE	UPEL-P	UPE-P	FEP
			M	E	B	C	X	U	U	P

Acetaldehyd	75-07-0		C	A	A	C	A	A	A	A
Acetamid	60-35-5		C	A	A	A	A	A	A	A
Acetanhydrid s. Essigsäureanhydrid										
Acetessigsäureethylester	141-97-9		C	B	B	C	A	A	A	A
Acetessigsäuremethylester	105-45-3		C	B	B	C	A	A	A	A
Aceton	67-64-1		C	A	A	B	A	A	A	A
Acetonitril	75-05-8		-	B	B	B	A	A	A	A
Acetophenon	98-86-2		C	A	A	-	A	A	A	A
Acetylaceton	123-54-6		C	A	A	C	A	A	A	A
Acetylchlorid	75-36-5		C	-	-	C	A	A	A	A
Acetylentetrachlorid s. Tetrachlorethan										
Acrolein	107-02-8		-	A	A	C	A	A	A	A
Acrylnitril	107-13-1		B	A	A	C	A	A	A	A
Acrylsäure	79-10-7		C	A	A	A	-	-	-	-
Acrylsäureethylester s. Ethylacrylat										
Acrylsäuremethylester	96-33-3		-	-	-	C	A	A	A	A
Adipinsäure	124-04-9		A	A	A	A	A	A	A	A
Adipinsäurediethylester	141-28-6		-	A	A	C	A	A	A	A
Alaun, wässrig	-		B	A	A	A	A	A	A	A
Alkylbenzol	-		-	C	C	C	A	A	A	A
Allylalkohol	107-18-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Alphamethylstyrol s. Methylstyrol-alpha										
Aluminiumacetat, wässrig	139-12-8		A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumbromid wässrig	7727-15-3		-	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumchlorat, wässrig	15 477-33-5		-	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumchlorid, wässrig	7784-13-6		B	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumnitrat, wässrig	13 473-90-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumoxid, wässrig	1344-28-1		A	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumphosphat, wässrig	7784-30-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfat, wässrig	10 043-01-3		-	A	A	A	A	A	A	A
Aluminiumsulfid	1302-81-4		-	A	A	A	A	A	A	A
Ameisensäure	64-18-6	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Ameisensäure	64-18-6	100 %	C	A	-	A	A	A	A	A
Amine, aromatisch	-		C	C	C	C	A	A	A	A
Aminopropanol(2)	78-96-6		B	A	A	C	A	A	A	A
Ammoniak, flüssig	7664-41-7		-	-	-	-	-	-	-	-
Ammoniak, gasförmig	7664-41-7		B	A	A	B	A	A	A	A
Ammoniakwasser s. Ammoniumhydroxid										
Ammoniumacetat, wässrig	631-61-8		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumbromid, wässrig	12 124-97-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumchlorid, wässrig	12 125-02-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumdiphosphat, wässrig	13 765-35-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumhydroxidlösung	1336-21-6		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumnitrat, wässrig	6484-52-2		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumpersulfat, wässrig	7727-54-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumphosphat, wässrig	10 361-65-6		-	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumsulfat, wässrig	7783-20-2		B	A	A	A	A	A	A	A
Ammoniumsulfid, wässrig	12 135-76-1		-	A	A	A	A	A	A	A

Amylacetat	628-63-7		B	A	A	B	A	A	A	A
Amylalkohol	71-41-0		A	A	A	A	A	A	A	A
Amylalkohol tert.- s. Methyl(2)butanol(2)										
Amylchlorid tert.-	594-36-5		-	C	C	C	A	A	A	A
Anilin	62-53-3		C	A	A	C	A	A	A	A
Anilinchlorhydrat	142-04-1		C	A	A	C	A	A	A	A
Anol s. Cyclohexanol										
Anon s. Cyclohexanon										
Apfelsäure, wässrig	6915-15-7		B	A	A	A	A	A	A	A
Arcton 12 s. Dichlordifluormethan										
Arcton 22 s. Chlordifluormethan										
Äthyl s. Ethyl										
Bariumchlorid, wässrig	10 361-37-2		B	A	A	A	A	A	A	A
Benzalchloride s. Benzylidenchlorid										
Benzaldehyd	100-52-7		C	B	B	C	A	A	A	A
Benzin	-		A	C	C	C	A	A	A	A
Benzin-Benzol-Ethanol-Gemisch	-	5:3:2	A	C	C	C	A	A	A	A
Benzin-Benzol-Gemisch	-	1:1	A	C	C	C	A	A	A	A
Benzoessäure, wässrig	65-85-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Benzoessäureethylester	93-89-0		C	A	A	C	A	A	A	A
Benzoessäuremethylester	93-58-3		C	A	A	C	A	A	A	A
Benzol	71-43-2		B	C	C	C	B	A	A	A
Benzylalkohol	100-51-6		C	A	A	A	A	A	A	A
Benzylchlorid	100-44-7		C	-	-	C	A	A	A	A
Benzylidenchlorid	98-87-3		C	C	C	C	A	A	A	A
Bisulfittauge s. Natriumpyrosulfittlösung										
Blausäure	74-90-8		B	A	A	A	A	A	A	A
Bleiacetat wässrig	301-04-2		B	A	A	A	A	A	A	A
Bleiarsenat, wässrig	3687-31-8		B	A	A	A	A	A	A	A
Blechlösung s. Natriumhypochloritlösung										
Borax, wässrig	1303-96-4		B	A	A	A	A	A	A	A
Borsäure, wässrig	10 043-35-3		B	A	A	A	A	A	A	A
Brindisäure	-		C	A	A	A	A	A	A	A
Brom	7726-95-6		C	C	C	C	C	C	C	A
Brombenzol	108-86-1		B	C	C	C	C	C	C	A
Bromwasserstoffsäure	10 035-10-6		C	A	A	A	C	C	C	A
Bunker-C-Öle s. Heizöl S										
Butandiol(1,3), wässrig	107-88-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Butandiol(1,4)	110-63-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Butanol	71-36-3		A	A	A	A	A	A	A	A
Butanon(2) s. Ethylmethylketon										
Butin(2)-diol(1,4)	110-65-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Buttersäure	107-92-6		C	A	A	A	A	A	A	A
Buttersäureethylester s. Ethylbutyrat										
Butylacetat	123-86-4		C	A	A	C	A	A	A	A
Butylacrylat	141-32-2		C	-	-	C	A	A	A	A
Butylalkohol s. Butanol										
Butylamin	109-73-9		C	B	B	C	A	A	A	A
Butylbenzoat	136-60-7		C	A	A	C	A	A	A	A
Butylchlorid n- s. Chlorbutan(1)										
Butyldiglykolacetat	124-17-4		C	A	A	C	A	A	A	A
Butylenglykol(1,4) s. Butandiol(1,4)										
Butylether	142-96-1		C	C	C	C	A	A	A	A
Butylglykol s. Ethylenglykolmonobutylether										
Butylglykolacetat	112-07-2		C	A	A	C	A	A	A	A
Butyloleat n-	142-77-8		C	A	A	C	A	A	A	A
Butyraldehyd n-	123-72-8		C	A	A	-	A	A	A	A
Calciumacetat, wässrig	543-90-8		-	A	A	A	A	A	A	A
Calciumbisulfat, wässrig	23 276-62-2		B	A	A	A	A	A	A	A
Calciumchlorid, wässrig	10 043-52-4		B	A	A	A	A	A	A	A
Calciumhydroxid s. Kalkwasser										
Calciumhypochlorit, wässrig	7778-54-3		C	A	A	A	A	A	A	A
Calciumnitrat, wässrig	10 124-37-5		B	A	A	A	A	A	A	A
Calciumphosphat	7758-87-4	50 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Calciumsalze, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Calciumsulfat, wässrig	7778-18-9		B	A	A	A	A	A	A	A
Capronsäure n-	142-62-1		A	A	A	C	B	A	A	A

Carbondisulfid s.										
Schwefelkohlenstoff										
Chlor, gasförmig, feucht	7782-50-5		C	-	-	-	C	C	C	A
Chlor, gasförmig, trocken	7782-50-5		B	B	B	B	C	C	C	A
Chlorbenzol	108-90-7		B	C	C	C	A	A	A	A
Chlorbleichlauge s.										
Natriumhypochloritlösung										
Chlorbutan(1)	109-69-3		-	C	C	C	A	A	A	A
Chlordifluormethan	75-45-6		-	-	-	-	-	-	-	-
Chloressigsäure	79-11-8		C	B	B	B	A	A	A	A
Chlorethan s. Ethylchlorid										
Chlorethyl s. Ethylchlorid										
Chlorkalk s. Calciumhypochlorit										
Chlormethyl s. Methylchlorid										
Chloroform	67-66-3		C	C	C	C	A	A	A	A
Chlorothene s. Trichlorethan(1,1,1)										
Chlorsulfonsäure	7790-94-5		C	C	C	C	C	C	C	A
Chlorwasser	7782-50-5	0,5 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Chlorwasserstoff, wasserfrei	7647-01-0		C	-	-	-	-	-	-	A
Chlorwasserstoffsäure, wässr. s. Salzsäure										
Chromsalze, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Chromsäure, Lösung	7738-94-5	25%	C	B	B	A	A	A	A	A
Citronensäure, wässrig	77-92-9		B	A	A	A	A	A	A	A
Cobaltsalze, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Coloradol (Reinigungs und Entfettungsmittel)	-		-	C	C	C	A	A	A	A
Crotonaldehyd	123-73-9		C	A	A	C	A	A	A	A
Cyankalium s. Kaliumcyanid										
Cyanwasserstoff s. Blausäure										
Cyclohexan	110-82-7		A	C	C	C	A	A	A	A
Cyclohexanol	108-93-0		A	A	A	A	A	A	A	A
Cyclohexanon	108-94-1		B	B	B	C	A	A	A	A
Cyclohexen	110-83-8		B	C	C	C	A	A	A	A
Cyclohexylamin	108-91-8		C	-	-	C	A	A	A	A
Decahydronaphthalin s. Dekalin										
Dekalin cis-/trans-	91-17-8		A	C	C	C	A	A	A	A
Diacetonalkohol	123-42-2		C	A	A	A	A	A	A	A
Dibenzylether	103-50-4		C	B	B	C	A	A	A	A
Dibutylether s. Butylether										
Dibutylketon	502-56-7		C	A	A	C	A	A	A	A
Dibutylphthalat	84-74-2		C	A	A	C	A	A	A	A
Dibutylsebacat	109-43-3		C	A	A	C	A	A	A	A
Dichlorbenzol	95-50-1		C	C	C	C	A	A	A	A
Dichlordifluormethan	75-71-8		-	-	-	-	-	-	-	-
Dichloressigsäure	79-43-6		C	A	A	A	A	A	A	A
Dichloressigsäuremethylester	116-54-1		C	A	A	C	A	A	A	A
Dichlorethan(1,2)	107-06-2		C	C	C	C	A	A	A	A
Dichlorethylen	25 323-30-2		C	C	C	C	C	A	A	A
Dichlormethan	75-09-2		-	C	C	C	A	A	A	A
Diesekraftstoff	-		A	C	C	B	A	A	A	A
Diethylamin	109-89-7		B	C	C	C	A	A	A	A
Diethylenglykol	111-46-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylenglykoldimethylether	111-96-6		C	C	C	C	A	A	A	A
Diethylenglykolmonoethylether	111-77-3		A	A	A	A	A	A	A	A
Diethylethanolamin	111-42-2		-	A	A	A	-	-	-	-
Diethylether s. Ethylether										
Diethylketon	96-22-0		C	A	A	C	A	A	A	A
Diethylmalonat	105-53-3		C	A	A	A	A	A	A	A
Dihexylphthalat	84-75-3		C	A	A	C	A	A	A	A
Diisobutylene (Isomerengemisch)	25 167-70-8		-	C	C	-	A	A	A	A
Dimethylamin	124-40-3		-	B	B	C	A	A	A	A
Dimethylanilin	-		C	B	B	C	A	A	A	A
Dimethylether	115-10-6		-	C	C	C	A	A	A	A
Dimethylformamid N,N-	68-12-2		C	A	A	B	A	A	A	A
Dimethylfuran(2,5)	625-86-5		C	A	A	C	A	A	A	A
Dimethylsulfoxid	67-68-5		C	A	A	C	-	-	-	-
Dinonylphthalat	84-76-4		C	A	A	A	A	A	A	A
Diocetylmaleat	2915-53-9		C	A	A	C	A	A	A	A
Diocetylphthalat	117-84-0		C	A	A	C	A	A	A	A
Diocetylsebacat	2432-87-3		C	A	A	C	A	A	A	A
Dioxan(1,4)	123-91-1		C	A	A	C	A	A	A	A
Diphenyl	92-52-4		C	B	B	C	C	-	-	A
Diphenylether	101-84-8		C	C	C	C	C	-	-	A
Edelmetallchloridlösungen	-		-	A	A	A	A	A	A	A

Eisen(II)-chlorid	7758-94-3		-	A	A	A	A	A	A	A
Eisen(II)-nitrat	14 013-86-6		-	A	A	A	A	A	A	A
Eisen(II)-sulfat	7720-78-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Eisen(III)-chlorid	7705-08-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Eisen(III)-nitrat	7782-61-8		-	A	A	A	A	A	A	A
Eisen(III)-sulfat	10 028-22-5		-	A	A	A	A	A	A	A
Eisessig s. Essigsäure 100 %										
Epichlorhydrin	106-89-8		C	A	A	C	A	A	A	A
Essigester s. Ethylacetat										
Essigsäure	64-19-7	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Essigsäure	64-19-7	60 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Essigsäure	64-19-7	100 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Essigsäure-2-methoxyethylester	110-49-6		C	A	A	B	A	A	A	A
Essigsäureanhydrid	108-24-7		C	A	A	A	A	A	A	A
Essigsäurebutylester s. Butylacetat										
Essigsäureethylester s. Ethylacetat										
Essigsäuremethylester s. Methylacetat										
Essigsäurepropylester	109-60-4		C	A	A	C	A	A	A	A
Essigsäurevinylester s. Vinylacetat										
Ethanol	46-17-5		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethanolamin	141-43-5		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylacetat	141-78-6		-	A	A	B	A	A	A	A
Ethylacrylat	140-88-5		-	-	-	C	A	A	A	A
Ethylalkohol s. Ethanol										
Ethylbenzol	100-41-4		B	C	C	C	A	A	A	A
Ethylbutanol(2)	97-95-0		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylbutyrat	105-54-4		C	A	A	C	A	A	A	A
Ethylchloracetat	105-39-5		C	A	A	C	A	A	A	A
Ethylchlorid	75-00-3		C	C	C	C	A	A	A	A
Ethyl diglykol s. Diethylenglykolmonoethylether										
Ethylenchlorid s. Dichlorethan(1,2)										
Ethylendiamin	107-15-3		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylenglykol	107-21-1		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylenglykolmonobutylether	111-76-2		A	A	A	A	C	-	-	A
Ethylenglykolmonoethylether	110-80-5		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylenglykolmonoethyletheracetat	111-15-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Ethylenoxid	75-21-8		C	A	A	C	A	A	A	A
Ethylether	60-29-7		C	C	C	C	A	A	A	A
Ethylglykol s. Ethylenglykolmonoethylether										
Ethylglykolacetat s. Ethylenglykolmonoethyletheracetat										
Ethylhexanol	104-76-7		A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylmercaptan	75-08-1		C	-	-	B	A	A	A	A
Ethylmethylketon	78-93-3		C	A	A	C	A	A	A	A
Ethyloxalat	95-92-1		C	A	A	B	A	A	A	A
Fettsäure	-		A	A	A	A	B	A	A	A
Fluor, trocken	7782-41-4		-	-	-	B	C	C	C	A
Fluorkieselsäure	16 961-83-4		C	A	A	A	A	A	A	A
Fluorwasserstoff, wasserfrei	32 057-09-3		C	A	A	A	A	A	A	A
Fluorwasserstoffsäure s. Flusssäure										
Flusssäure	7664-39-3	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Flusssäure	7664-39-3	75 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Formaldehyd, wässrig	50-00-0	40 %	B	A	A	A	A	A	A	A
Freon 12 s. Dichlordifluormethan										
Freon 22 s. Chlordifluormethan										
Frigen 12 s. Dichlordifluormethan										
Frigen 22 s. Chlordifluormethan										
Furfural	98-01-1		C	A	A	A	A	A	A	A
Furfurylalkohol	98-00-0		-	-	-	A	B	A	A	A
Gelatine, wässrig	9000-70-8		A	A	A	A	A	A	A	A
Genantin (Gefrierschutzmittel)	-		A	A	A	A	A	A	A	A
Gerbsäure	1401-55-4		C	A	A	A	A	A	A	A
Glucose, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Glykol s. Ethylenglykol										
Glykolsäure, wässrig	79-14-1	40 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Glykolsäurebutylester	7397-62-8		C	A	A	C	A	A	A	A
Glysantin (Gefrierschutzmittel)	-		A	A	A	A	A	A	A	A
Glyzerin	56-81-5		A	A	A	A	A	A	A	A
Harnstoff	57-13-6		A	A	A	A	A	A	A	A

Heizöl S	-		A	C	C	C	C	A	A	A
Heizöle	-		A	C	C	B	A	A	A	A
Heptan	142-82-5		A	C	C	B	A	A	A	A
Heptan n-	142-82-5		A	C	C	B	A	A	A	A
Hexadecansäure s. Palmitinsäure										
Hexan n-	110-54-3		A	C	C	B	A	A	A	A
Hexan s. Hexan n-										
Hexanole	111-27-3		A	A	A	A	A	A	A	A
Hexylalkohol s. Hexanole										
Hexylamin	111-26-2		C	C	C	C	A	A	A	A
Hydrazin	302-01-2		C	A	A	B	A	A	A	A
Hydrazinhydrat	7803-57-8		-	A	A	B	A	A	A	A
Hydrazinhydrat, wässrig	7803-57-8		-	A	A	B	A	A	A	A
Hydrochinon, wässrig	123-31-9		C	A	A	A	A	A	A	A
Isobutanol	78-83-1		A	A	A	A	A	A	A	A
Isobutylacetat	110-19-0		C	A	A	C	A	A	A	A
Isobutylalkohol s. Isobutanol										
Isobutylamin s. Butylamin										
Isodecylalkohol	25 339-17-7		A	-	-	A	A	A	A	A
Isohexadecylalkohol	26 311-34-9		A	-	-	A	A	A	A	A
Isononylalkohol	27 458-94-2		A	-	-	A	A	A	A	A
Isooctadecylalkohol	27 458-93-1		A	-	-	A	A	A	A	A
Isooctan	540-84-1		A	C	C	-	A	A	A	A
Isooctanol s. Ethylhexanol										
Isophoron	78-59-1		C	A	A	-	A	A	A	A
Isopropanol	67-63-0		A	A	A	A	A	A	A	A
Isopropenylbenzol s. Methylstyrol-alpha										
Isopropylalkohol s. Isopropanol										
Isopropylether	108-20-3		B	C	C	C	A	A	A	A
Isotridecanol	27 458-92-0		A	-	-	A	A	A	A	A
Isotridecylalkohol s. Isotridecanol										
Kalilauge	1310-58-3		-	A	A	A	A	A	A	A
Kalisalpeter s. Kaliumnitrat										
Kaliumacetat, wässrig	127-08-2		B	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumaluminiumsulfat s. Alaun										
Kaliumbisulfat s. Kaliumhydrogensulfat, wässrig										
Kaliumbromat	7758-01-2	10 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumbromid, wässrig	7758-02-03		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumcarbonat, wässrig	584-08-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumchlorat, wässrig	3811-04-9		B	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumchlorid, wässrig	7447-40-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumchromsulfat, wässrig	10 279-63-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumcyanid, wässrig	151-50-8		B	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumdichromat, wässrig	7778-50-9		B	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumhydrogensulfat, wässrig	7646-93-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumhydroxidlösung s. Kalilauge										
Kaliumjodid, wässrig	7681-11-0		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumnitrat, wässrig	7757-79-1		B	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumperchlorat, wässrig	7778-74-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumpermanganat, wässrig	7722-64-7	10 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumperoxodisulfat, wässrig	7727-21-1		-	A	A	A	A	A	A	A
Kaliumpersulfat s. Kaliumperoxodisulfat										
Kaliumsulfat, wässrig	7778-80-5		B	A	A	A	A	A	A	A
Kalkwasser	1305-62-0		B	A	A	A	A	A	A	A
Kieselfluorwasserstoffsäure s. Fluorkieselsäure										
Kochsalzsole s. Natriumchloridlösung										
Kohlendioxid, gasförmig	124-38-9		A	A	A	A	A	A	A	A
Kohlensäuregas s. Kohlendioxid										
Kresol i-	1319-77-3		C	B	B	C	C	B	B	A
Kresylsäure s. Kresol i-										
Kupfer(II)-chlorid, wässrig	7447-39-4		-	A	A	A	A	A	A	A
Kupfer(II)sulfat	7758-98-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Kupferacetat, wässrig	142-71-2		-	A	A	A	A	A	A	A
Kupfercyanid, wässrig	544-92-3		-	A	A	A	A	A	A	A
Leichtbenzin	-		A	C	C	C	A	A	A	A

Leinöl	8001-26-1		A	A	A	A	A	A	A	A
Lösungsbenzin	-		A	C	C	C	A	A	A	A
Magnesiumchlorid, wässrig	7786-30-3		B	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumlauge			-	A	A	A	A	A	A	A
Magnesiumsulfat, wässrig	7487-88-9		B	A	A	A	A	A	A	A
Maleinsäure, wässrig	110-16-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Maleinsäureanhydrid	108-31-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Maleinsäurediethylester	105-53-3		C	A	A	A	A	A	A	A
Malonsäuredimethylester	108-59-8		C	A	A	A	A	A	A	A
Meerwasser	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Methanol	67-56-1		A	A	A	A	A	A	A	A
Methanol-Kühlsole s. Wasser-Methanol-Gemisch										
Methoxi(3)propanol	1589-49-7		A	A	A	A	A	A	A	A
Methylacetat	79-20-9		C	A	A	C	A	A	A	A
Methylacrylat s. Acrylsäuremethylester										
Methylalkohol s. Methanol										
Methylamin	74-89-5	30 %	C	B	B	B	A	A	A	A
Methyl(2)butanol(2)	75-85-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Methylchloracetat	96-34-4		C	A	A	C	A	A	A	A
Methylchlorid, trocken, gasförmig	74-87-3		C	C	C	C	A	A	A	A
Methylcyanid s. Acetonitril										
Methyldichloracetat s. Dichloressigsäuremethylester										
Methylenchlorid s. Dichlormethan										
Methylethylketon s. Ethylmethylethylketon										
Methylglycolacetat s. Essigsäure-2-methoxyethylester										
Methylglykol	109-86-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Methylisobutylketon	108-10-1		C	A	A	C	A	A	A	A
Methylmethacrylat	80-62-6		C	A	A	-	A	A	A	A
Methylstyrol-alpha	98-83-9		C	C	C	C	A	A	A	A
Monochloressigsäureethylester s. Ethylchloracetat										
Monochloressigsäuremethylester s. Methylchloracetat										
Monochlorethylen s. Vinylchlorid										
Monochlormethan s. Methylchlorid										
Monochorbenzol s. Chlorbenzol										
Monoisopropanolamin s. Amino(1)propanol(2)										
Monostyrol s. Styrol, monomer										
Naphta	-		A	C	C	C	A	A	A	A
Naphtalin	91-20-3		C	C	C	C	C	A	A	A
Natriumacetat, wässrig	127-09-3		B	A	A	A	A	A	A	A
Natriumaluminat, wässrig	1302-42-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumbisulfid s. Natriumpyrosulfid										
Natriumcarbonat, wässrig	497-19-8		B	A	A	A	A	A	A	A
Natriumchlorat, wässrig	7775-09-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumchloridlösung	7647-14-5		B	A	A	A	A	A	A	A
Natriumchlorit, wässrig	7758-19-2		C	A	A	A	A	A	A	A
Natriumcyanidlösung	143-33-9	30 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhydrogensulfid	16 721-80-5		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhydroxidlösung	1310-73-2	20 %	B	A	A	A	A	A	A	A
Natriumhypochloritlösung	7681-52-9	13 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Natriummetaphosphat, wässrig	50 813-16-6		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumnitrat, wässrig	7631-99-4		B	A	A	A	A	A	A	A
Natriumperborat, wässrig	11 138-47-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumphosphat-Polyphosphat-Gemisch, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumpyrosulfidlösung	7681-57-4		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsilikat, wässrig	1344-09-8		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfat	7757-82-6		B	A	A	A	A	A	A	A
Natriumsulfhydrat s. Natriumhydrogensulfid										
Natriumsulfid, wässrig	1313-82-2		-	A	A	A	A	A	A	A
Natriumthiosulfat, wässrig	7772-98-7		B	A	A	A	A	A	A	A
Natronlauge s. Natriumhydroxidlösung										
Nickelsulfat, wässrig	7786-81-4		B	A	A	A	A	A	A	A

Nitrobenzol	98-95-3		C	C	C	C	A	A	A	A
Nitropopan n-	108-03-2		C	A	A	A	A	A	A	A
Nitrose Gase	-		C	A	A	A	A	A	A	A
Nitrotoluol o-	88-72-2		C	C	C	C	A	A	A	A
Nonanol(1)	143-08-8		A	A	A	A	A	A	A	A
Nonylalkohol s. Nonanol(1)										
Nonyl(4)phenol	25 154-52-3		C	C	C	C	A	A	A	A
Octadecansäure	57-11-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Octan	111-65-9		A	C	C	B	A	A	A	A
Octanol(1)	111-87-5		A	A	A	A	A	A	A	A
Octylalkohol s. Octanol(1)										
Oleum	8014-95-7		C	C	C	C	C	-	-	-
Ölsäure, gesättigt	112-80-1		A	A	A	A	A	A	A	A
Oxalsäure, wässrig	144-62-7		B	A	A	A	A	A	A	A
Oxalsäurediethylester s. Ethyloxalat										
Ozon, gasförmig	10 028-15-6		C	A	A	A	A	A	A	A
Palmitinsäure	57-10-3		A	A	A	A	A	A	A	A
Paraffin	-		A	B	B	B	A	A	A	A
Paraffinemulsionen	-		-	B	B	B	A	A	A	A
Paraffinöle	8012-95-1		A	B	B	B	A	A	A	A
Pentan	109-66-0		A	C	C	B	A	A	A	A
Penten n-	109-67-1		A	C	C	B	A	A	A	A
Perchlorethylen	127-18-4		C	C	C	C	A	A	A	A
Petrolether	8032-32-4		A	C	C	C	A	A	A	A
Petroleum	8002-05-9		A	C	C	C	A	A	A	A
Phenol	108-95-2		C	A	A	C	A	A	A	A
Phenylethylether	103-73-1		C	C	C	C	A	A	A	A
Phenylhydrazin	100-63-0		C	B	B	C	A	A	A	A
Phosphoroxidchlorid	10 025-87-3		C	B	B	B	A	A	A	A
Phosphorsäure, alle Konzentrationen	7664-38-2		-	A	A	A	A	A	A	A
Phosphorsäureester	-		C	A	A	C	A	A	A	A
Phosphorsäuretributylester s. Tributylphosphat										
Phosphortrichlorid	7719-12-2		C	C	C	A	A	A	A	A
Phosphorwasserstoff	7803-51-2		C	A	A	A	A	A	A	A
Phthalsäure	88-99-3	50 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Phthalsäureanhydrid, wässrig	85-44-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Phthalsäurediethylester	84-66-2		C	A	A	B	A	A	A	A
Pikrinsäure, wässrig	88-89-1		B	A	A	A	A	A	A	A
Polybutylacrylatlatex	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Propandiol(1,2)	57-55-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Propanol(1)	71-23-8		A	A	A	A	A	A	A	A
Propionsäureethylester	105-37-3		C	A	A	B	A	A	A	A
Propylacetat s. Essigsäurepropylester										
Propylalkohol s. Propanol(1)										
Propylamin	107-10-8		C	B	B	C	A	A	A	A
Propylenglykol s. Propandiol(1,2)										
Propylenoxid	75-56-9		C	A	A	C	A	A	A	A
Pyridin	110-86-1		C	B	B	C	A	A	A	A
Quecksilber	7439-97-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Quecksilbersalze, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
R12 s. Dichlordifluormethan										
R22 s. Chlordifluormethan										
Rizinusöl	8023-83-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Rohbenzol	71-43-2		C	C	C	C	A	A	A	A
Rohöl, stark aromatisch	8002-05-9		A	C	C	C	A	A	A	A
Salicylsäure, wässrig	69-72-7		B	A	A	A	A	A	A	A
Salmiakgeist s. Ammoniumhydroxidlösung										
Salpetersäure	7697-37-2	20 %	C	B	B	A	A	A	A	A
Salpetersäure	7697-37-2	40 %	C	B	B	B	B	A	A	A
Salpetersäure	7697-37-2	100 %	C	C	C	C	C	C	C	A
Salzsäure	7647-01-0	20 %	B	A	A	A	A	A	A	A
Salzsäure	7647-01-0	37 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Salzsäure, wasserfrei s. Chlorwasserstoff, wasserfrei										
Schwefeldioxid, flüssig	7446-09-5		C	A	A	A	A	A	A	A
Schwefeldioxid, gasförmig	7446-09-5		C	A	A	A	A	A	A	A
Schwefelhexafluorid	2551-62-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Schwefelkohlenstoff	75-15-0		B	C	C	C	B	A	A	A
Schwefelsäure	7664-93-9	20 %	-	A	A	A	A	A	A	A

Schwefelsäure	7664-93-9	50 %	C	A	A	A	A	A	A	A
Schwefelsäure	7664-93-9	75 %	C	B	B	-	A	A	A	A
Schwefelsäure	7664-93-9	96 %	C	C	C	-	B	A	A	A
Schwefelsäure, rauchende s. Oleum										
Schwefeltrioxid	7446-11-9		C	B	B	A	A	-	-	-
Schwefelwasserstoff, gasförmig	7783-06-4		C	A	A	B	A	A	A	A
Schwefelige Säure	7782-99-2		C	A	A	A	A	A	A	A
Schwerbenzol	-		C	C	C	C	B	A	A	A
Silbersalze, wässrig	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Siliconfett	-		A	A	A	A	A	A	A	A
Siliconöl	-		A	A	A	A	A	A	A	A
Soda s. Natriumcarbonat										
Solvent Naphtha s. Schwerbenzol										
Stearinsäure	57-11-4		A	A	A	A	A	A	A	A
Steinkohlenteeröl	-		C	-	-	C	B	A	A	A
Stickstoff, gasförmig	7727-37-9		A	A	A	A	A	A	A	A
Styrol, monomer	100-42-5		C	C	C	C	B	A	A	A
Sulfurylchlorid	7791-25-5		C	B	B	A	A	A	A	A
Tallölfettsäure	-		A	A	A	A	A	A	A	A
Tannin s. Gerbsäure										
Teeröl	-		C	-	-	C	B	A	A	A
Terpentin	8006-64-7		A	C	C	C	A	A	A	A
Testbenzin	-		A	C	C	C	A	A	A	A
Tetrachlorethan, trocken	79-34-5		C	C	C	C	A	A	A	A
Tetrachlorethan s. Tetrachlorethylen										
Tetrachlorethylen	127-18-4		C	C	C	C	A	A	A	A
Tetrachlorkohlenstoff s. Tetrachlormethan										
Tetrachlormethan	56-23-5		C	C	C	C	A	A	A	A
Tetrahydrofuran	109-99-9		C	C	C	C	A	A	A	A
Tetrahydronaphthalin	119-64-2		C	C	C	C	A	A	A	A
Tetralin s. Tetrahydronaphthalin										
Thionylchlorid	7719-09-7		C	C	C	C	C	-	-	-
Thiophen	110-02-1		-	C	C	C	A	A	A	A
Titantetrachlorid	7550-45-0	100 %	C	C	C	C	-	-	-	-
Toluol	108-88-3		-	C	C	C	B	A	A	A
Tributylphosphat	126-73-8		C	A	A	C	A	A	A	A
Trichloressigsäure	76-03-9		C	A	A	B	A	A	A	A
Trichlorethan(1,1,1)	71-55-6		C	C	C	C	A	A	A	A
Trichlorethan s. Trichlorethylen										
Trichlorethylen	79-01-6		C	C	C	C	A	A	A	A
Trichlorethylphosphat	306-52-5		B	A	A	A	A	A	A	A
Triethanolamin	102-71-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Triethylamin	121-44-8		A	C	C	B	A	A	A	A
Triethylenglykol	112-27-6		A	A	A	A	A	A	A	A
Trikresylphosphat	1330-78-5		B	A	A	C	A	A	A	A
Trimethylamin	75-50-3		A	C	C	B	A	A	A	A
Trioctylphosphat	1806-54-8		B	A	A	C	A	A	A	A
Vaseline	-		A	A	A	A	A	A	A	A
Vinylacetat	108-05-4		C	A	A	C	A	A	A	A
Vinylchlorid	75-01-4		C	-	-	C	C	A	A	A
Vinylcyanid s. Acrylnitril										
Wasser, demineralisiert	7732-18-5		A	A	A	A	A	A	A	A
Wasser, destilliert	7732-18-5		-	A	A	A	A	A	A	A
Wasserglas	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Wasser-Methanol-Gemisch	-		-	A	A	A	A	A	A	A
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	6 %	-	A	A	A	A	A	A	A
Wasserstoffperoxid	7722-84-1	35 %	C	B	B	A	A	A	A	A
Weinsäure, wässrig	133-37-9		-	A	A	A	A	A	A	A
Xylol, Isomergemisch	1330-20-7		B	C	C	C	A	A	A	A
Zinkacetat, wässrig	5970-45-6		-	A	A	A	A	A	A	A
Zinkchlorid, wässrig	7646-85-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Zinksulfat, wässrig	7446-19-7		-	A	A	A	A	A	A	A
Zinn(II)-chlorid, wässrig	7772-99-8		-	A	A	A	A	A	A	A
Zitronensäure s. Citronensäure										
Zucker, wässrig	57-50-1		B	A	A	A	A	A	A	A