

Gefahrstoffe, ohne zulässige Tätigkeiten an Schulen

Stoffbezeichnung	Synonym/Spezifikation	Gefahrenpiktogramme	KMR
Acrylamid	Acrylsäureamid		K1BM1BRF2Sh
Arsen(III)-oxid	Arsenik		K1A
Arsensäure			K1A
Asbest	Aktinolith, Amosit, u.a.		K1A
Cobalt	Stücke		K1BS
Furan			K1BM2
4-Aminoazobenzol	p-(Phenylazo)-anilin		K1B
Ammoniumnickelsulfat Hexahydrat			K1AM2RD1BS
Auramin	4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylanilin])		K2
Auramin O	Auraminhydrochlorid, C.I.Nr. 41000		K2
Auramin Salze			K2
Azobenzol			K1BM2
Benzidin	4,4'-Diaminobiphenyl		K1A
Benzo[a]pyren			K1BM1BRD1B RF1BSh
Benzol			K1AM1B
Beryllium-Verbindungen			K1B1Sh
Blei(II)-chromat	Chromgelb		K1BRD1ARF2
Brom	w = 3% in Trichlortrifluorethan		
Brommethan	Methylbromid		M2
Buta-1,3-dien	freies Gas oder Druckgas		K1AM1B
Cadmiumacetat Dihydrat			K1A
Cadmiumcarbonat			K1A
Cadmiumchlorid	als atembare Stäube		K1BM1BRD1B RF1B

Stoffbezeichnung	Synonym/Spezifikation	Gefahrenpiktogramme	KMR
Cadmiumchlorid	als Lösung		K1BM1BRD1B RF1B
Cadmiumfluorid			K1BM1BRD1B RF1B
Cadmiumformiat	Cadmiumdiformiat		K1B
Cadmiumhydroxid			K1BM2RD2RF 2
Cadmiumiodid			K1B
Cadmiumnitrat Tetrahydrat			K1BM1BRD1B RF1B
Cadmiumoxid			K1BM2RD2RF 2
Cadmiumsulfid			K1BM2RD2RF 2
Calciumchromat			K1B
Chinolin	1-Azanaphthalin		K1BM2
1-Chlor-2,3-epoxypropan	Epichlorhydrin		K1BSh
4-Chloranilin	p-Chloranilin		K1BSh
Chlorethen	Vinylchlorid, freies Gas		K1A
a-Chlortoluol	Benzylchlorid		K1AM2RD2
Chrom(III)-chromat			K1BSh
Chrom(VI)-oxid	Chromsäureanhydrid, Chromtrioxid		K1AM1BRF2S
Cobalt	Pulver		K1BS
Cobalt(II)-acetat Tetrahydrat			K1BiM2RF1BS
Cobalt(II)-sulfat Heptahydrat			K1BiM2RF1BS
Colchicin			M1B
Dichlordifluormethan	R12, Frigen		
Diethylsulfat	Schwefelsäurediethylester		K1BM1B
3,3-Dimethoxybenzidin	o-Dianisidin		K1B
Dimethylsulfat	Schwefelsäuredimethylester		K1BM2Sh

Stoffbezeichnung	Synonym/Spezifikation	Gefahrenpiktogramme	KMR
Dinickeltrioxid	Nickel(III)-oxid		K1AiS
Formaldehyd-Lösung	Methanal, w = 1%		K1BM2Sh
Formaldehyd-Lösung	Methanal, w = 37%		K1BM2Sh
Formaldehyd-Lösung	Methanal, w = 5%		K1BM2Sh
Formaldehyd-Lösung	Methanal, w > 25%		K1BM2Sh
Hydrazindihydrochlorid			K1BS
Hydrazinsulfat			K1BS
Nickel(II)-nitrat Hexahydrat			K1AiM2RD1B S
Nickel(II)-sulfat Hexahydrat			K1AiM2RD1B S
Nickel(II)-acetat Tetrahydrat			K1AiM2RD1B S
Nickel(II)-bromid Trihydrat			K1AiM2RD1B S
N-Nitrosodimethylamin	Dimethylnitrosamin		K1B
N-Nitrosodi-n-propylamin	Dipropylnitrosamin, NDPA		K1B
Pikrinsäure	2,4,6-Trinitrophenol, trocken		H
SUDAN-III	C.I.Nr. 26100		
Sudan Schwarz B	C.I.Nr. 26150		
SUDAN-III-Lösung	C.I.Nr. 26100 in Ethanol		
Kongorot	C.I.Nr. 22120		K1BRD2
2-Methoxyanilin	o-Anisidin		K1BM2
2-Methylbuta-1,3-dien	Isopren		K1BM2
Mineralfasern, keramische	künstlich hergestellt		K1B
Mineralwolle	künstlich hergestellt		K2
Monochlordifluormethan	R22		
2-Naphthylamin			K1A

Stoffbezeichnung	Synonym/Spezifikation	Gefahrenpiktogramme	KMR
Nickel(II)-chlorid	wasserfrei		K1AiM2RD1B S
Nickel(II)-chlorid Hexahydrat			K1AiM2RD1B S
Nickel(II)-hydroxidcarbonat	Nickelcarbonat basisch		K1AiM2RD1B S
Nickelcarbonat	wasserfrei		K1AiM2RD1B S
Nickeldioxid	Nickelperoxid, Nickel(IV)-oxid		K1ASh
Nickel(II)-hydroxid			K1AiM2RD1B S
Nickel(II)oxid	Nickeloxydul		K1ASh
Nickelsulfat Heptahydrat			K1AiM2RD1B S
Nickelsulfid	Nickel(II)sulfid		K1AiM2RD1B Sh
Parafuchsin	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidenmethylen)dianilinhydrochlorid		K1B
Pentachlorphenol	(und Salze)		K1B
Phenacetin	1-Acetamino-4-ethoxy-benzol		K1B
Phenylhydrazin			K1BM2S
Phenylhydrazinhydrochlorid			K1BM2Sh
Phosphor	weiß bzw. gelb		
Pikrinsäure	2,4,6-Trinitrophenol mit mind. 30 Masse% Wasser		H
Propylenoxid	1,2-Epoxypropan		K1BM1B
Speckstein	Magnesiumsilikatgemisch, nicht asbestfrei		K1A
Speckstein	Magnesiumsilikatgemisch, "asbestfrei"		K1A
Strontiumchromat			K1BRD2RF2Sh
Tetrachlormethan	Tetrachlorkohlenstoff, Kohlenstofftetrachlorid		K2
o-Tolidin, 4,4'-Bi-o-toluidin	3,3'-Dimethyl-benzidin		K1B
o-Tolidin-Lösung	nach Ellms-Hauser (3,3'-Dimethylbenzidin)		K1B
1,1,1-Trichlorethan	Methylchloroform		H

Stoffbezeichnung	Synonym/Spezifikation	Gefahrenpiktogramme	KMR
1,1,2-Trichlorethen	Trichlorethylen TRI		K1BM2
a,a,a-Trichlortoluol	Benzotrichlorid		K1BSh
1,1,2-Trichlor-trifluorethan	R 113		
Urethan	Ethylcarbamat		K1B
Woods Metall			K1BM2RD1AR F2
Zinkchromat			K1ASh
1,4-Cyclohexadien	1,4-Cyclohexadien		K1AM1B

Anzahl der Gefahrstoffe: 102

Erläuterungen zu den besonderen Gefahren (KMR):

K1A: Karzinogen (Kat. K1A)

K1B: Karzinogen (Kat. K1B)

K2: Karzinogen (Kat. K2)

M1A: Keimzellmutagen (Kat. M1A)

M1B: Keimzellmutagen (Kat. M1B)

M2: Keimzellmutagen (Kat. M2)

RF...: Reproduktionstoxisch (Kat. RF1A, 1B + 2)

RD...: Reproduktionstoxisch (Kat. RD1A, 1B + 2)

H: Gefahr der Hautresorption

S: Gefahr der Sensibilisierung (Allergisierung)