

Stoffe nach LRV

sind Stoffe erwähnt, die nicht auf dieser Liste stehen, bitten wir Sie mit dem AfU, LR Kontakt aufzunehmen

- Acetaldehyd
- Aceton
- Acrolein (2-Propenal)
- Acrylnitril
- Acrylsäure
- Acrylsäureethylester (Ethylacrylat)
- Acrylsäuremethylester (Methylacrylat)
- Aktinolith (Asbest)
- Alkane ohne Methan (Paraffinkohlenwasserstoffe)
- Alkene ohne 1,3-Butadien (Olefinkohlenwasserstoffe)
- Alkylalkohole
- Alkylbleiverbindungen
- Ameisensäure
- Ameisensäuredimethylamid (N,N-Dimethylformamid)
- Ameisensäuremethylester (Methylformiat)
- Ammoniak und Ammoniumverbindungen
- Amosit (Asbest)
- Anilin
- Anthophyllit (Asbest)
- Antimon und Verbindungen
- Arsen und Verbindungen
- Arsenige Säure und Salze
- Arsenpentoxid
- Arsensäure und Salze
- Arsentrioxid
- Arsenwasserstoff
- Asbest
- Benzo(a)pyren
- Benzol
- Benzolsäuremethylester (Methylbenzoat)
- Benzylchlorid (Alpha-Chlortoluol)
- Beryllium und Verbindungen
- Biphenyl
- Blei und Verbindungen
- Brom (dampf- und gasförmig)
- Butadien(1,3-)
- Butanon(2-)
- Butoxyethanol(2-)
- Butylacetat
- Butylglykol (2-Butoxyethanol)
- Butyraldehyd
- Cadmium und Verbindungen
- Calcium(VI)chromat
- Chlor
- Chloracetaldehyd
- Chlor-1,3-butadien(2-)
- Chlor-2,3-epoxypropan(1-)
- Chlorbenzol
- Chlorzyan
- Chloressigsäure
- Chloretan
- Chlormethan
- Chloroform (Trichlormethan)
- Chloropren(2-) (2-Chlor-1,3-butadien)
- Chlorpropan(2-)
- Chlortoluol(Alpha-)
- Chlorverbindungen (dampf- und gasförmig, z. B. Chlorwasserstoff)
- Chrom und Verbindungen
- Chrom (VI)
- Chrom(III)chromat
- Chrysotil (Asbest)
- Cobalt und Verbindungen
- Cobalt, atembare Staub
- Cumol (Isopropylbenzol)
- Cyanide
- Cyanwasserstoff
- Cyclohexanon
- Diacetonalkohol (4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon)
- Di-(2-ethylhexyl)-phthalat
- Dibenz(a,h)anthracen
- Dibromethan(1,2-)

- Dibutylether
- Dichlorbenzidin(3,3-)
- Dichlorbenzol(1,2-)
- Dichlorbenzol(1,4-)
- Dichlordifluormethan (F 12)
- Dichlorethan(1,1-)
- Dichlorethan(1,2-)
- Dichlorethylen(1,1-)
- Dichlorethylen(1,2-)
- Dichlormethan
- Dichlorphenole
- Diethanolamin (2,2-Iminodiethanol)
- Diethylamin
- Diethylether
- Diisobutylketon (2,6-Dimethyl-4-heptanon)
- Diisocyanatotoluol(4-Methyl-mphenylendiisocyanat)
- Diisopropylether
- Dimethyl-4-heptanon(2,6-)
- Dimethylamin
- Dimethylether
- Dimethylformamid(N,N-)
- Dimethylsulfat
- Dioctylphthalat (Di-(2-ethylhexyl)-phthalat)
- Dioxan(1,4-)
- Diphenyl (Biphenyl)
- Eichenholzstaub, atembare Form
- Epichlorhydrin (1-Chlor-2,3-epoxypropan)
- Epoxypropan(1,2-)
- Essigester (Ethylacetat)
- Essigsäure
- Essigsäurebutylester (Butylacetat)
- Essigsäureethylester (Ethylacetat)
- Essigsäuremethylester (Methylacetat)
- Essigsäurevinylester (Vinylacetat)
- Ethanol (Alkylalkohole)
- Ether (Diethylether)
- Ethoxyethanol(2-)
- Ethylacetat
- Ethylacrylat
- Ethylamin
- Ethylbenzol
- Ethylehlorid (Chlorethan)
- Ethylenglykol
- Ethylenglykolmonobutylether (2-Butoxyethanol)
- Ethylenglykolmonoethylether (2-Ethoxyethanol)
- Ethylenglykolmonomethylether (2-Methoxyethanol)
- Ethylenimin
- Ethylenoxid
- Ethylenglykol (2-Ethoxyethanol)
- Ethylmethylketon (2-Butanon)
- Fluor (dampf- und gasförmig, Fluorwasserstoff)
- Fluoride (soweit staubförmig)
- Fluortrichlormethan (Trichlorfluormethan)
- Formaldehyd
- Fural(lehyd(2-))
- Furfural (2-Furaldehyd)
- Furfurol (2-Furaldehyd)
- Furfurylalkohol
- Glykol (Ethylenglykol)
- Holzstaub, atembare Form
- Hydrazin
- Hydroxy4-methyl-2-pentanon(4-)
- Iminodiethanol (2,2-)
- Isobutylmethylketon (4-Methyl-2-pentanon)
- Isopropenylbenzol
- Isopropylbenzol
- Kohlenstoffdisulfid
- Kresole
- Krokydolith (Asbest)
- Kupfer und Verbindungen
- Maleinsäureanhydrid
- Mangan und Verbindungen
- Mercaptane (Thioalkohole)
- Methacrylsäuremethylester (Methylmethacrylat)
- Methanol (Alkylalkohole)
- Methoxyethanol(2-)
- Methyl-2-pentanon(4-)
- Methyl-m-phenylendiisocyanat(4.)
- Methylacetat
- Methylacrylat
- Methylamin
- Methylbenzoat
- Methylchlorid (Chlormethan)
- Methylchloroforn (1,1,1-Trichlorethan)
- Methylcyclohexanone
- Methylenchlorid (Dichlormethan)
- Methylethylketon (2-Butanon)
- Methylformiat
- Methylglykol (2-Methoxyethanol)
- Methylisobutylketon (4-Methyl-2-pentanon)
- Methylmethacrylat
- Methylpyrrolidon(N-)
- Naphthalin

- Naphthylamin(2-)
- Nickel und Verbindungen
- Nickel, atembarer Staub oder Aerosol
- Nitrobenzol
- Nitrokresole
- Nitrophenole
- Nitrotoluole
- Olefinkohlenwasserstoffe (ohne 1,3-Butadien)
- Palladium und Verbindungen
- Paraffinkohlenwasserstoffe (ohne Methan)
- Perchlorethylen (Tetrachlorethylen)
- Phenol
- Phosgen
- Phosphorwasserstoff
- Phthalsäure-bis-(2-Ethylhexyl)-Ester (Di-(2-ethylhexyl)-phthalat)
- Phthalsäure-Dioctylester (Di-(2-ethylhexyl)-phthalat)
- Pinene
- Platin und Verbindungen
- Propenal (2-)
- Proionaldehyd
- Propionsäure
- Pyridin
- Quarzstaub soweit kristalliner Feinstaub
- Quecksilber und Verbindungen
- Rhodium und Verbindungen
- Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)
- Schwefeloxid, als Schwefeldioxid
- Schwefelwasserstoff
- Selen und Verbindungen
- Staub
- Staubinhaltsstoffe (Schwermetalle etc.)
- Stickoxide (Monoxide und Dioxid, Stickstoffdioxid)
- Strontiumchromat
- Styrol
- Tellur und Verbindungen
- Tetrachlorethan (1,1,2,2-)
- Tetrachlorethylen
- Tetrachlorkohlenstoff (Tetrachlormethan)
- Tetrahydrofuran
- Thallium und Verbindungen
- Thioalkohole
- Thioether
- Toluidin (o-)
- Toluol
- Toluylen-2,4-diisocyanat (4-Methyl-m-phenylendiisocyanat)
- Tremolit (Asbest)
- Trichlorethan (1,1,1-)
- Trichlorethan (1,1,2-)
- Trichlorethylen
- Trichlorfluormethan (F11)
- Trichlormethan
- Trichlorphenole
- Triethylamin
- Trimethylbenzole
- Vanadium und Verbindungen
- Vinylacetat
- Vinylchlorid
- Xylenol (2,4-)
- Xylenole (ohne 2,4-)
- Xylole
- Zinkchromat
- Zinn und Verbindungen