



Chemikalien, die OILEX absorbiert

Substanz	chem. Formel	Gefahrstoffklasse nach GHS/EU
Aceton	C_3H_6O	F Xi
Acetonitril	C_2H_3N	F Xn
Acrolein	C_3H_4O	F T+ N
Allylchlorid/3-Chlorpropen	C_3H_5Cl	F Xn N
Amylacetat/Essigsäurepentylester	$C_7H_{14}O_2$	F T
Benzol	C_6H_6	Xi
Butanol	$C_4H_{10}O$	Xi
2-Butanol	$C_4H_{10}O$	Xi
Bromdichlormethan	$CHBrCl_2$	Xn
Bromoform	$CHBr_3$	T N
Butansäure/Buttersäure	$C_4H_8O_2$	N
Butylacetat	$C_6H_{12}O_2$	Xi
Chlorbenzol	C_6H_5Cl	Xn N
Chlormethan	CH_3Cl	F+ Xn
Chloroform	$CHCl_3$	Xn
Cyanwasserstoff/Blausäure	HCN	F+ T+ N
Cyclohexan	C_6H_{12}	F Xn N
Dichlormethan	CH_2Cl_2	Xn



Chemikalien, die OILEX absorbiert

Substanz	chem. Formel	Gefahrstoffklasse nach GHS/EU	
2,4-Dichlorbenzyl	C ₇ H ₆ Cl ₂ O		
1,2-Dichlorethan	C ₂ H ₄ Cl ₂		T F
Diethylether	C ₄ H ₁₀ O		F+ Xn
Ethanol	C ₂ H ₆ O		F
Ethylbenzol	C ₈ H ₁₀		F Xn
Ethylenglycol	C ₂ H ₆ O ₂		Xn
n-Heptan	C ₇ H ₁₆		F Xn
n-Hexan	C ₆ H ₁₄		F Xn
Hexachlorbenzol	C ₆ Cl ₆		T
Hexachlorethan	C ₆ Cl ₆		Xn
Isobutanol	C ₄ H ₁₀ O		Xi
Isopren	C ₅ H ₈		F+ T
Isopropanol/2-Propanol	C ₃ H ₈ O		F Xi
Kiesel/Benzylalkohol	C ₇ H ₈ O		Xn
Kohlenstoffdisulfid	CS ₂		F T
Methanol/Methylacrylat	CH ₄ O		F Xn
Methylacrylsäuremethylester (MMA)	C ₅ H ₈ O ₂		F Xi
Naphtalin	C ₁₀ H ₈		Xn



Chemikalien, die OILEX absorbiert

Substanz	chem. Formel	Gefahrstoffklasse nach GHS/EU
2-Nitroanilin	$C_6H_6N_2O_2$	
Nitrobenzol	$C_6H_5NO_2$	
n-Pentan	C_5H_{12}	
Pentachlorphenol	C_6HCl_5O	
Phenol	C_6H_6O	
Tetrachlorethan	$C_2H_2Cl_4$	
Tetrachlorethen	C_2Cl_4	
Tetrahydrofuran	C_4H_8O	
Toluol	C_7H_8	
Triethylamin	$C_6H_{15}N$	
Trichlorethan	C_2HCl_3	
Trichlorphenol	$C_6H_3Cl_3$	
Vinylacetat	$C_4H_6O_2$	
Vinylchlorid	C_2H_3Cl	
Xylol	C_8H_{10}	

OILEX wird/wurde bei vielen Unfällen eingesetzt. Bei der Anwendung und der Vielzahl der zu absorbierenden Substanzen kann der Hersteller keine Garantien für die labortechnisch ermittelte Leistungsfähigkeit abgeben. Gleiches gilt für kommunal abweichende Entsorgungsempfehlungen/-regelungen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für unsachgemässen Einsatz des Produktes und daraus resultierende Schäden.