

Chemikalienliste

Substanz	chem. Formel	Substanz (zu erwarten)*	chem. Formel
Aceton	C ₃ H ₆ O	Acetonitrill	C ₂ H ₃ N
AdBlue		Arcolein	C ₃ H ₄ O
ATF-Öl		Amylacetat	C ₂ H ₁₄ O ₂
Batteriesäure	H ₂ SO ₄	Butanol	C ₄ H ₁₀ O
Benzin		2-Butanol	
Benzol	C ₆ H ₆	Buttersäure	C ₄ H ₈ O ₂
Bitumen		Butylacetat	C ₆ H ₁₂ O ₂
Blut		Chlorbenzol	C ₆ H ₅ Cl
Bremsflüssigkeit		Chlormethan	CH ₃ Cl
Butyraldehyd	C ₄ H ₈ O	Chloroform	CHCl ₃
Diesel		Cyanwasserstoff	HCN
Ethanol	C ₂ H ₆ O	Cyclohexan	C ₆ H ₁₂
Ethylacetat	C ₄ H ₈ O ₂	Dichlormethan	CH ₂ Cl ₂
Ethylenglycol	C ₂ H ₆ O ₂	Dichlorbenzyl-Alkohol	C ₂ H ₆ C ₁₂ O
Flugzeugtreibstoffe		1,2-Dichlorethan	C ₂ H ₄ Cl ₂
Flüssige Paraffine		Diethylether	C ₄ H ₁₀ O
Heizöl		Ethylbenzol	C ₈ H ₁₀
Hydrauliköl		n-Heptan	C ₇ H ₁₆
Isobutan	C ₄ H ₁₀	Hexachlorbenzol	C ₆ Cl ₆
Isopropanol	C ₃ H ₈ O	Hexachlorethan	C ₂ C ₁₆
Küchenöle		Isopren	C ₅ H ₈
Lampenöl		Kohlenstoffdisulfid	CS ₂
Löschschaum		Methanol	CH ₄ O
Motoröl		Naphtalin	C ₁₀ H ₈
Natriumsulfat	Na ₂ SO ₄	Nitrobenzol	C ₆ H ₅ NO ₂
n-Butan	C ₄ H ₁₀	Pentachlorphenol	C ₆ HCl ₅ O
n-Pentan	C ₅ H ₁₂	Phenol	C ₆ H ₆ O
Ölbasierte Farben und Lacke		Tetrachlorethan	C ₂ H ₂ C ₁₄
Ölbasierte Kühlmittel		Toluol	C ₇ H ₈
Ölbasierte Schmiermittel		Triethylamin	C ₆ H ₁₅ N
Palmöl		Trichlorethan	C ₂ H ₃ C ₁₃
Petroleum		Vinylacetat	C ₄ H ₆ O ₂
Propan	C ₃ H ₈	Vinylchlorid	C ₂ H ₃ Cl
Rohöl		Beachten Sie, daß wir als Hersteller keine Haftung für unsach-	
Schweröl		gemäßen Gebrauch und daraus resultierende Schäden nehmen	
Styrol	C ₈ H ₈	können. Einsatz erfolgt nach Unfällen und Leckagen.	
Tenside			Willich, Juni 2017
Terpentin		* nach Befragung von Kunden und Technikern	
Terpentinersatz		sehen diese hier ebenfalls Anwendung; das ist allerdings noch	
Universalverdünner		nicht durch uns getestet	