

# D A T E N B L A T T D A T A – S H E E T



## T Y P A N A L Y S E

### WMB – Terpentinöl technisch

Chemische Charakterisierung: Terpenkohlenwasserstoffe, Nebenprodukte

Ursprung : synthetisch (natur-identisch)  
Aussehen : klare, farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit

Brechzahl (nD, 20°C)	1,465 – 1,479
Spez. Gewicht (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,850 – 0,872
Farbe (APHA)	10 – 50
Flammpunkt (°C)	ca. +40

Lieferform: lose, in Fässern (180 kg netto), IBC (800 kg netto)  
**UN 2319 TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. (Delta-3-Carene), 3, III,  
(D/E), umweltgefährdend**

**Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen Schwankungen. Des Weiteren kann die Ware Restfeuchte enthalten. Vorstehende Angaben entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer Wareneingangsprüfung.**

Hamburg, März 2018

