

# 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 – Solv 06

Chemische Charakterisierung: Terpenkohlenwasserstoffe

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

Brechzahl (nD, 20°C)	1,468 – 1,484
Spez. Gewicht (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,848 – 0,870
Farbe (APHA)	10 - 60
Flammpunkt (°C)	ca. +43

Lieferform: lose, in Fässern (180 kg netto), IBC (800 kg netto)  
**UN 2319 TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G. (Limonen), 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, Februar 2019

