

# 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 – Pine Oil 60

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus Terpen-Alkoholen und Terpenkohlenwasserstoffen

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

Reinheit (Terpen-Alkohol, %)	ca. 60
Brechungsindex (nD, 20°C)	1,474 – 1,483
Spez. Gewicht (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	0,890 – 0,915
Farbe (APHA)	10 - 80
Flammpunkt (°C)	ca. +65

Lieferform: in Fässern (180 kg netto), IBC (850 kg netto)

**UN 2319, TERPENKOHLENWASSERSTOFFE ,N.A.G, (delta-3-Caren) 3, III, (D/E), umweltgefährdend**

**Die Analysenwerte unterliegen den üblichen Schwankungen. Des Weiteren kann die Ware Restfeuchte enthalten.**

**Vorstehende Angaben entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer Wareneingangsprüfung.**

Hamburg, Oktober 2019

