

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 50

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus Terpen-Alkoholen und Terpenkohlenwasserstoffen

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

Reinheit (Terpen-Alkohol, %)	ca. 50
Brechungsindex (n _D , 20°C)	1,467 – 1,482
Spez. Gewicht (20°C, g/cm ³)	0,875 – 0,908
Farbe (APHA)	10 - 80
Flammpunkt (°C)	ca. +56

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

UN 2319, TERPENKOHLENWASSERSTOFFE ,N.A.G, (p-Menthadien) 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

