

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 65 technisch

Chemische Charakterisierung: Gemisch aus Terpen-Alkoholen und Terpenkohlenwasserstoffen

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

Reinheit (Terpen-Alkohol, %)	min. 65
Brechungsindex (nD, 20°C)	1,470 – 1,483
Spez. Gewicht (20°C, g/cm ³)	0,900 – 0,919
Farbe (APHA)	50 – 200
Flammpunkt (°C)	ca. +65

Lieferform: lose, in Fässern (180 kg netto), IBC (850 kg netto)
UN 3082, UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.,
(Terpenkohlenwasserstoff, Nebenprodukte), 9, III, ADR, (E)

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, Oktober 2016

