

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 - Isobornylacetat

FEMA Nr. 2160
FDA 21 CFR 172.515

Chemische Charakterisierung: CC1(C)CC2(C)CC1(C)C2C(=O)C
exo-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]
hept-2-ylacetat

CAS-Nr. : 125-12-2
EG-Nr. : 204-727-6

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

Reinheit (%)	ca. 95
Brechungsindex (n _D , 20°C)	1,462 – 1,465
Spez. Gewicht (20°C, g/cm ³)	0,980 – 0,987
Farbe (APHA)	10 – 20
Flammpunkt (°C)	ca. +89

Lieferform: in Fässern (200 kg netto), IBC (1.000 kg netto)

Kein Gefahrgut

Die Analysenwerte unterliegen denen bei Naturprodukten üblichen Schwankungen.

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

Hamburg, März 2017

