

# 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 - Camphen

Chemische Charakterisierung: 2,2-Dimethyl-3-methylenbornan;  
Bicyclo[2.2.1]heptan, 2,2-Dimethyl-3-methylen-

CAS-Nr. : 79-92-5  
EG-Nr. : 201-234-8  
Herkunft : natürlich  
Aussehen : weißer, durchscheinender, wachsartiger Feststoff

Anteil Camphen & Tricyclen (%)	min. 97
Erstarrungspunkt (°C)	ca. 45
Flammpunkt (°C)	ca. 26

Lieferform: lose, in Fässern (170 kg netto)

**UN 1325 ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (Camphen),  
4.1, II**

**Die Analysenwerte unterliegen den bei Naturprodukten üblichen  
Schwankungen.**

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

Hamburg, September 2022