

The World of Bookbinding.



Sicherheitsdatenblatt

Maroquin Ledervaseline

Art. 3866-001

Handelsname Maroquin - Ledervaseline, - Neutral

1.1 Chemische Charakterisierung:

Gemisch gesättigter Kohlenwasserstoffe

1.2 Form: pastös

1.3 Farbe: weiß

1.4 Geruch: fast geruchlos

2 Physikalische und sicherheitstechnische Angaben

Geprüft nach:

2.1 Zustandsänderung

Erstarrungspunkt

ca. 53 °C
°C DIN 51 556

2.2 Dichte (20°C)
Schüttdichte

0,93 g/cm³
kg/m³ 70 Grad C/0,83 g/cm³

2.3 Dampfdruck (20°C)
(°C)

10⁻⁴ mbar
mbar

2.4 Viskosität 98,9°C

ca.10 mm²/s = 59 Saybolt

2.5 Löslichkeit in Wasser (°C)
in (°C)

unlöslich g/l
g/l

2.6 pH-Wert (bei g/l H₂O) (°C)

entfällt

2.7 Flammpunkt

ca.240 °C

2.8 Zündtemperatur

././ °C

2.9 Explosionsgrenzen

untere: ././ obere: ././

2.10 Thermische Zersetzung

ab 360 Grad C Crackerscheinungen

2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

2.12 Gefährliche Reaktionen

keine

2.13 Weitere Angaben

././

3 Transport GGVSee/IMDG-Code: ././
GGVE/GGVS: ././

UN-Nr: ././
RID/ADR: ././

ICAO/IATA-DGR: ././
ADNR: ././

Sonstige Angaben:

K e i n G e f a h r g u t

4 Vorschriften

Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes und der Arbeitsstoffverordnung.

Keine Gefahrenklasse nach der VbF.

Kein MAK- bzw. TRK-Wert festgelegt.

