

# 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 DIN 51 556

2.2 Dichte ( 20°C)  
Schüttdichte

0,93 g/cm<sup>3</sup> 70 Grad C/0,83 g/cm<sup>3</sup>  
kg/m<sup>3</sup>

2.3 Dampfdruck ( 20°C)  
( °C)

10<sup>-4</sup> mbar

2.4 Viskosität 98,9°C

ca.10 mm<sup>2</sup>/s = 59 Saybolt

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

unlöslich g/l  
g/l

2.6 pH-Wert (bei g/l H<sub>2</sub>O) ( °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** GGVS/IMDG-Code: ././ UN-Nr: ././ ICAO/IATA-DGR: ././  
GGVE/GGVS: ././ RID/ADR: ././ 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.

