
SICHERHEITSDATENBLATT

Handelsname: LUPUS Quick-Stick - Artikel-Nr. 10.001, 10.002

1. Chemische Charakterisierung:

Mischung:

- Propylenglykol monomethylether (1-Methoxy-2-propanol)
- Di-benzyliden sobitol
- Polyvinylpyrrolidon (Polyvidon bzw. Povidon nach WHO, auch als Plamaersatzmittel)
- Polyvinylbutyrale (Polyvinylacetale mit Butyraldehyd, auch als Folienmaterial)
- Wasser
- Geruchsstoffe

Der LUPUS Quick-Stick entspricht in chemischer Hinsicht dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz. Eine besondere Kennzeichnung ist nicht vorgeschrieben.

2. Form: fest

3. Farbe: transparent , gelb

4. Geruch: gering

Physikalische und Sicherheitstechnische Angaben

1. Schmelzpunkt: 80 °C
2. Dichte ³ 0,96 g/cm
3. Dampfdruck: nicht bestimmbar
4. Viskosität: nicht bestimmbar
5. Löslichkeit in Wasser : löst sich sofort unter reiben auf
6. pH-Wert : 7.0 (20 °)
7. Zündtemperatur: 278 °C
8. Thermische Zersetzung: keine
9. Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
10. Gefährliche Reaktionen: keine

Transport: Kennzeichnungsfrei

Vorschriften: keine

Fortsetzung

Seite 2 zu Sicherheitsdatenblatt - LUPUS Quick-Stick

Seite 2 zu Sicherheitsdatenblatt - LUPUS Quick-Stick

Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung

■ Technische Schutzmaßnahmen:

1. *Atenschutz: generell kein Problem, bei langer Einatmung, frische Luft einatmen*
2. *Handschutz: nicht notwendig, die Klebmasse läßt sich mit warmem Wasser und Seife mühelos entfernen*
3. *Augenschutz: mit reinem Wasser etwas mehr als 15 Minuten ausspülen*
4. *Andere: Sollte die Klebmasse gegessen worden sein, mit Wasser gurgeln und sehr viel Wasser trinken*

Angaben zur Toxikologie:

1. *unbedenklich*

LUPUS GMBH

Reintal 15 a
D-83677 Reichersbeuern
Tel.: 08041 / 76 01 30
Fax: 08041 / 76 01 28

Obwohl diese Daten als verlässlich gelten, kann keine Verantwortung für den Gebrauch bei Beschädigung oder Verlust, die im direkten oder indirekten Zusammenhang mit diesem Produkt stehen, übernommen werden. Der Verbraucher ist verpflichtet, das Produkt zu prüfen..