

## SICHERHEITSDATENBLATT

Nach der Europäischen Verordnung 1907/2006/CE

Produkt: **KORDOFAN flüssigen**

Version für CLP 04/2015

### 1. NAME DER SUBSTANZ UND DER GESELLSCHAFT

- Kommerzieller Name: **KORDOFAN flüssigen**
  - Lieferant: **SOFRALAB**  
79 AV.A.A.Thévenet – CS 11031  
51530 MAGENTA – France  
E-mail : [lcq@sofralab.com](mailto:lcq@sofralab.com)  
Tel: +33 (0)3 26 51 29 30 Fax: +33 (0)3 26 51 87 60
- NOTRUFNUMMER: ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59
- Einsatz: **Zum önologischen Gebrauch**

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Nicht gefährliche unter den Kriterien der europäischen Vorschriften über die Einstufung von gefährlichen Stoffen.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

- Gummi arabicum Grundvorbereitung und SO<sub>2</sub> (3.5-4.5g/l)

### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

- Einatmen: Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen oder künstliche Beatmung vornehmen.
- Hautkontakt: Verunreinigte Kleidung ausziehen. Sofort 15 Minuten mit Wasser ausspülen.
- Kontakt mit den Augen: Mit weit geöffneten Lidern sofort etwa 15 Minuten mit Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.
- Bei Einnahme: Wasser verabreichen. Einen Arzt aufsuchen.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbares Produkt:

- Löschmittel: Wasser, CO<sub>2</sub>, Pulver (je nach Art von Brandfall).
- Schutz der Umwelt: Das zum Löschen des Brandes verwendete und vom Produkt verschmutzte Wasser muss gemäß den bestehenden gesetzlichen Normen entsorgt werden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Reinigungsmethode: Aufnehmen oder Aufsaugen des Produkts. Beschmutzten Bereich und Material mit Wasser abwaschen.
- Schutz der Umwelt: Ausschütten des Produkts oder des Reinigungswassers in die Erde und die Kanalisation begrenzt halten. Bei Bedarf die Behörden verständigen.
- Weitere Hinweise: Auf dem Boden verteilt kann das Produkt Rutschgefahr erzeugen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung: Container gut geschlossen halten.
- Lagerung: An einem kühlen und trockenen Ort lagern.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN



Atemschutz: Vermeiden die einatmen



- Handschutz: Handschuhe tragen.



- Augenschutz: Sicherheitsbrille mit Seitenschutz tragen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Erscheinungsform: Hellgelbe Flüssigkeit
- Dichte: Etwa 1080
- Viskosität: Etwa 50 Zentipoise
- pH-Wert: 4 bis 5
- SO<sub>2</sub> : 3,5 bis 4,5 g/l

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende Produkt: Säuren.
- Produkt mit gefährlicher Zersetzung: Bei Kontakt mit Säure wird Schwefelsäureanhydrid freigesetzt (SO<sub>2</sub> toxisches Gas).

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

SO<sub>2</sub> (reizerzeugendes Produkt), siehe Kap.. 3

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Biologisch abbaubar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt und kontaminiertes Verpackungsmaterial müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden

## 14. VORSCHRIFTEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt ist mit der Gefahrgutvorschriften nicht belegt.

## **15. VORSCHRIFTEN**

Das Produkt ist mit dem Aufschrift von gefährlichen Stoffen und Vorbereitungen nicht belegt.

## **16. ZUR BEACHTUNG**

„Dieses Blatt ist eine Ergänzung zu den technischen Benutzungshinweisen, ersetzt diese jedoch nicht. Die in ihm enthaltenen Angaben basieren auf unserem das Produkt betreffenden Kenntnisstand zum angegebenen Datum. Sie sind in gutem Glauben gemacht. Darüber hinaus werden die Benutzer auf die Risiken hingewiesen, mit denen möglicherweise zu rechnen ist, wenn das Produkt zu anderen Zwecken als zu den für das Produkt vorgesehenen verwendet wird.

Es entbindet den Benutzer in keinem Fall davon, sämtliche auf seine Tätigkeit anzuwendenden Vorschriften zu kennen und anzuwenden. Er hat unter alleiniger Verantwortung Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die mit der Verwendung, die er von dem Produkt macht, in Verbindung stehen.“