



SICHERHEITSDATENBLATT

Nach der europäischen Richtlinie 2001 / 58 / CE

Produkt: **QALISOL**

Version Nr. 01 vom 09/03/2009

1 – Name der Substanz und der Gesellschaft

Kommerzieller Name: **QALISOL**

Einsatz: In der Oenologie angewandte Lösung

Lieferant: SOFRALAB

79 AV. A. A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANKREICH

Tel.: 00 33 (0)3 26 51 29 30 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

NOTRUFNUMMER: ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

2 – Zusammensetzung / Information zu den Bestandteilen

Gelatinelösung stabilisiert durch 0,4 % SO₂

- | | | |
|------------------------------------|--------------|----------------------|
| - Gelatine: Protein aus Fischhaut: | | NR. CAS: 9000-70-8 |
| - Ammoniumbisulfit: | 0,4 % : | NR. CAS: 10 192-30-0 |
| Gefahrensymbol: | Xi | |
| Risikosatz: | R31 – R36/37 | |

3 – Gefahrenhinweis

Im Sinne der abgeänderten Richtlinie 1999/45/CE als nicht gefährlich eingestuftes Präparat.
Das Produkt führt zu rutschigen Oberflächen. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen kann es reizerzeugend sein.

4 – Erste Hilfe

- | | |
|------------------------|--|
| Hautkontakt: | Verunreinigte Kleidung ausziehen. Mit Wasser waschen und gründlich spülen. |
| Kontakt mit den Augen: | Die Augen sofort und gründlich mit Wasser ausspülen. |
| Schlucken: | Den Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen. |
| Einatmen : | Die Person an die frische Luft bringen. |

SICHERHEITSDATENBLATT

Produkt : QALISOL

Version Nr. 01 vom 09/03/2009

5 – Maßnahmen bei Feuer

Wasser-, Schaum-, Pulver- und CO₂-Feuerlöscher verwenden.

Spezielle Gefahren Der Rauch ist charakteristisch Rauch ein organisches Produkt.

6 – Maßnahmen bei einem Unfall

Aufsaugen oder mit Wasser abspülen.

Rutschgefahr, falls das Produkt auf dem Boden verteilt ist.

7 – Handhabung und Lagerung

Handhabung: In einem gut belüfteten Raum

Lagerung: An einem kühlen und trockenen Ort lagern.

8 – Aussetzungskontrolle / Persönlicher Schutz



Schutz der Atemwege: Einatmung vermeiden.



Handschutz : Keine speziellen Empfehlungen.



Augenschutz: Eine Brille tragen.

9 – Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsform: Gelbe Flüssigkeit

Geruch: Charakteristisch für SO₂

Wasserlöslichkeit: In jedem Verhältnis mit kaltem Wasser mischbar.

Dichte Etwa 1030

10 – Stabilität und Reaktivität

Kontakt mit starken und konzentrierten Oxidantien vermeiden.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Rauchentwicklung durch Verbrennung.

SICHERHEITSDATENBLATT

Produkt : QALISOL

Version Nr. 01 vom 09/03/2009

11 – Toxikologische Information

Nicht toxisches Nahrungsmittelprodukt.

Kann bei empfindlichen Personen Reizungen hervorrufen.

12 – Ökologische Aspekte

Biologisch abbaubar.

Ökotoxizität (Fische): Nicht toxisch.

13 – Hinweise zur Entsorgung

Das verschmutzte Produkt und seine Verpackung an ein Versorgungszentrum weiterleiten. Konform mit den örtlichen Vorschriften handeln.

14 – Hinweise zum Transport

RID/ADR : Nicht betroffen.

IMDG : Nicht betroffen.

IATA : Nicht betroffen.

11 – Hinweise zu den Vorschriften

Nicht klassifiziertes Produkt.

16 – Weitere Hinweise

„Dieses Datenblatt ergänzt die technische Gebrauchsanweisung, ersetzt sie jedoch nicht. Die darin enthaltenen Hinweise beruhen auf dem Stand unserer Kenntnisse des betreffenden Produkts zum angegebenen Datum. Sie erfolgen nach Treu und Glauben. Die Aufmerksamkeit der Benutzer wird außerdem auf eventuelle Risiken gelenkt, die dadurch entstehen, dass das Produkt für andere Zwecke als die vorgesehenen verwendet wird.“

Es enthebt den Benutzer keinesfalls von der Kenntnis und Anwendung der bestehenden Vorschriften bezüglich seiner Aktivität, er allein ist für die entsprechenden Vorsorgemaßnahmen bei der Verwendung des Produkts verantwortlich.“