

Druckdatum 03.11.06

überarbeitet am 03.11.06

Handelsname: Renom Pflanzenseife

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:** Renom Pflanzenseife
- **Artikelnummer:** 501110
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Insektizid
- **Hersteller/Lieferant:**
Heinr. Propfe GmbH
Düsseldorferstr. 9-11
D-68219 Mannheim
- **Telefon:** +49 621 895061 **Fax:** +49 621 891240
- **Notfallauskunft:** Tel. 145, Toxikologisches Informationzentrum in Zürich

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:** Mischung aus anionischen Tensiden, Fettalkoholethoxylaten und Fettsäurealkylolamidinen, ca. 35%ig in Wasser.
- | | | |
|------------|---------------|--|
| CAS-Nr. | a) 90194-45-9 | Benzolsulfonsäure, Mono-C10-13-alkylderivate, Natriumsalze |
| | b) 9002-92-0 | Laurylalkohol, ethoxyliert |
| | c) 68855-44-7 | 9-Octadecensäure (Z)-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin |
| | d) 111-42-2 | Diethanolamin |
| EINECS-Nr. | a) 290-656-6/ | b) ----- c) 272-485-9/ d) 203-868-0 |

3 Mögliche Gefahren

Enthält keinen Stoff, der nach vorliegenden Daten aufgrund der Gefahrstoffverordnung als gefährlich einzustufen wäre.

*4 Erste-Hilfe-Massnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen
- **Nach Einatmen:** ./.
- **Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen
- **Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:** Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl
- **Aus Sicherheitsgründen:** Wasservollstrahl
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Bei Brand kann freigesetzt werden: Stickoxide (NOx), Schwefeloxide, Kohlendioxid, Kohlenmonoxid
- **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Explosions- und Brandgase nicht einatmen

Druckdatum 03.11.06

überarbeitet am 03.11.06

Handelsname: Renom Pflanzenseife

• **Weitere Angaben:**

[Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden]

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

• **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**

[Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt. Persönliche Schutzausrüstung benutzen]

• **Umweltschutzmassnahmen:**

[Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen]

• **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

[Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen]

7 Handhabung und Lagerung

• **Handhabung:**

• **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** [keine]

• **Lagerung:**

• **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** [Keine besonderen Massnahmen erforderlich.]

• **Lagerklasse (VCI):** [10]

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

• **Technische Schutzmassnahmen:** [für diesen Artikel ist keine besondere Ausrüstung nötig]

• **Expositionsgrenzwert(e):**

• **Persönliche Schutzausrüstung:**

• **Atemschutz:**

• **Handschutz:** [Handschuhe aus PVC]

• **Augenschutz:** [Dicht schliessende Schutzbrille]

• **Körperschutz:**

• **Hygienemassnahmen:**

*9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| • Allgemeine Angaben | |
| Form: | viskose Flüssigkeit |
| Farbe: | gelb, klar |
| Geruch: | charakteristisch] |
| • Zustandsänderung Siedpunkt/Siedebereich Flammpunkt: | |
| • Relative Dichte: | ca. 1,02 g/cbm] |
| • Viskosität: | ca. 1.000 mPa.s (Brookfield) |
| • Schüttdichte: | ca. 1,30 g/ml] |
| • Löslichkeit in Wasser: | sehr gut löslich] |
| • ph-Wert: | ca. 6-7 (unverdünnt) |

Druckdatum 03.11.06

überarbeitet am 03.11.06

Handelsname: Renom Pflanzenseife

10 Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität:** [n.b.]
- **Zu vermeidende Bedingungen:** [/.]
- **Zu vermeidende Stoffe:** [/.]
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** [bei sachgemässer Handhabung und Lagerung keine]

11 Angaben zu Toxikologie

- **Akute Toxizität:** [/.]
- **Lokale Effekte:** [reizt die Haut]
- **Chronische Toxizität:** [/.]
- **Erfahrung am Menschen:** [/.]

12 Angaben zur Ökologie

- **Mobilität:** [Eindringen ins Erdreich und Gewässer vermeiden]
- **Persistenz und Abbaubarkeit:**
- **Chemischer Sauerstoffbedarf:**
- **Biochemischer Sauerstoffbedarf:** [innerhalb 5 Tagen]
- **Bioabbaubarkeit:** [leicht abbaubar]
- **Bioakkumulation:**
- **Ökotoxische Wirkungen:**

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Ungebrauchtes Produkt:** [dem Hausmüll begeben]
- **Ungereinigte Verpackungen:** [Entsorgungssystem.]

14 Angaben zum Transport

[Renom Pflanzenseife unterliegt keiner Zuordnung in Gefahrenklassen nach Transportverordnung.]

15 Vorschriften

- **Nach der Gefahrstoffordnung vom 25.09.91 ist das Produkt wie folgt zu kennzeichnen:** [keine]
- **Wassergefährdungsklasse:** [WGK 1 (Selbsteinstufung)]

16 Sonstige Angaben

[Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unserer Erkenntnisse bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.]

- **Ausgestellt von:** [Renovita AG, Henau / Quelle: Heinr. Propfe GmbH; D-68219 Mannheim]
- **Ansprechpartner:** [Harry Sauder]
- ***Daten gegenüber der Vorversion geändert**