

Handelsname: Oenotherae oleum raffinatum

Stoffnr. 264280

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 17.02.09

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.08.12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Oenotherae oleum raffinatum

Artikel-Nr. 26428000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Kosmetikum, Pharmazie, Nahrungsergänzung

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Telefon-Nr.

0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der

sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland: +41 (0)44 251 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze

6.1 Unter Stickstoff aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren. Selbstentzündlich an der Luft.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Pflanzenöl

Sonstige Angaben

Das Produkt ist ein Erzeugnis im Sinne des Paragraph 3 des Chemikaliengesetzes und somit nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Richtlinie 67/548/EWG. Die Erstellung des Sicherheitsdatenblattes ist gem. § 6 GefStoffV für Erzeugnisse nicht vorgeschrieben

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handelsname: Oenotherae oleum raffinatum

Stoffnr. 264280

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 17.02.09

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.08.12

Nach Einatmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

Nach Verschlucken

Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO₂); Rauch; Die Inhalation von Rauch und Dämpfen ist zu vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen ins Erdreich, Grundwasser, in natürliche Gewässer oder in die Kanalisation die Wasserbehörde verständigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten am leeren Behälter. Mit dem Produkt kontaminierte Kleidung, Putzlappen etc. vor Selbstentzündung schützen (z.B. feucht halten).

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten. Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Vor Lichteinwirkung schützen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: Oenotherae oleum raffinatum

Stoffnr. 264280

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 17.02.09

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 30.08.12

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Form** Flüssigkeit**Farbe** hellgelb, klar**Geruch** charakteristisch**pH**

Bemerkung neutral

Siedepunkt

Wert > 350 °C

Flammpunkt

Wert > 295 °C

Verdunstungszahl

Bezugsstoff n-Butylacetat = 1

Bemerkung nicht flüchtig

Entzündlichkeit

Nicht verfügbar

Explosionsgrenzen

Bemerkung Nicht bestimmt

Dampfdruck

Wert < 1 mbar

Temperatur 20 °C

Wert < 1 mbar

Temperatur 100 °C

Dichte

Wert 0.920 bis 0.930 g/cm³

Wasserlöslichkeit

Bemerkung praktisch unlöslich

Thermische Zersetzung

Bemerkung Stabil bei Umgebungstemperatur.

Bemerkung Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10. Stabilität und Reaktivität**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Vor Lichteinwirkung Luftfeuchtigkeit schützen.

Thermische Zersetzung

Bemerkung Stabil bei Umgebungstemperatur.

Bemerkung Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, flüssiges Chlor, konzentrierter Sauerstoff

10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bei vorschriftsmässiger Verwendung bekannt.

