

Handelsname: Propylenglycoli dilauras

Stoffnr. 077200

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 03.12.13

Druckdatum: 03.12.13

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

1.1. Produktidentifikator

Propylenglycoli dilauras
Artikel-Nr.

07720000

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

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Herstellung von Pharmazeutika

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 verantwortlichen Person für dieses SDB sdb@haenseler.ch

1.4. Notrufnummer

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

2. Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff- / Produktidentifikation

CAS-Nr. 22788-19-8
EINECS-Nr. 245-217-3

Chemische Charakterisierung

Propylenglycoli dilauras

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Abwaschen mit Wasser und Seife. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Handelsname: Propylenglycolilauras

Stoffnr. 077200

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 03.12.13

Druckdatum: 03.12.13

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasserstrahl, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlendioxid (CO₂); Kohlenmonoxid (CO)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Entwicklung von Stäuben/ Nebeln/ Dämpfen vermeiden. Einatmen von Stäuben/ Nebeln/ Dämpfen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Herstellung von Pharmazeutika

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Handelsname: Propylenglycolilauras

Stoffnr. 077200

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 03.12.13

Druckdatum: 03.12.13

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Nach der Arbeit gründlich waschen.

Atemschutz

Atemschutz bei Auftreten von Staub/ Rauch/ Nebel.

Handschutz

Geeignetes Material Handschuhe / chemikalienresistent

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

| | | | | |
|--------------------------|------------------|-----|----|----|
| Form | flüssig | | | |
| Farbe | farblos, klar | | | |
| Geruch | charakteristisch | | | |
| pH-Wert | | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | | |
| Schmelzpunkt | | | | |
| Wert | 20 | bis | 22 | °C |
| Siedepunkt | | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | | |
| Flammpunkt | | | | |
| Bemerkung | nicht bestimmt | | | |
| Dampfdruck | | | | |
| Wert | < | 133 | | Pa |
| Temperatur | | 25 | °C | |
| Dichte | | | | |
| Wert | 0.90 | | | |
| Wasserlöslichkeit | | | | |
| Bemerkung | unlöslich | | | |

10. Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Oxidationsmittel

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, starken Säuren, Starke Laugen

Handelsname: Propylenglycolilauras

Stoffnr. 077200

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 03.12.13

Druckdatum: 03.12.13

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

| | | |
|---------|---------|-------|
| Spezies | Ratte | |
| LD50 | > 34600 | mg/kg |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| | |
|-----------|----------------------------|
| Bemerkung | Keine Reizwirkung bekannt. |
|-----------|----------------------------|

Schwere Augenschädigung/-reizung

| | |
|-----------|---------------------------|
| Bemerkung | Keine Reizwirkung bekannt |
|-----------|---------------------------|

Mutagenität

| | |
|-----------|------------------------------|
| Bemerkung | Keine Information verfügbar. |
|-----------|------------------------------|

Reproduktionstoxizität

| | |
|-----------|------------------------|
| Bemerkung | Keine Daten vorhanden. |
|-----------|------------------------|

Cancerogenität

| | |
|-----------|------------------------|
| Bemerkung | Keine Daten vorhanden. |
|-----------|------------------------|

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Allgemeine Hinweise

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung Produkt

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

14.5. Umweltgefahren

no

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften

16. Sonstige Angaben

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind

Handelsname: Propylenglycoli dilauras

Stoffnr. 077200

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 03.12.13

Druckdatum: 03.12.13

gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.