Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Version Datum der letzten Erstellungsdatum

11.03.00 02/10/2023 01/06/2016

Ersetzt 11.02.00(2022-12-05)

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikatoren

Produktname (+/-)-Lavandulyl acetate

Artikelcode : 5406 S

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

Laborreagenz, nur für die Forschung.

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Z.I Lyon Nord

Impasse Jacquard - C.S 30062 69727 GENAY CEDEX - FRANCE Telefon : (33)(0)478-98-20-34 Fax : (33)(0)478-98-19-45

## 1.4 ORFILA Notrufnummer (I.N.R.S Frankreich): Tel.:

(33)(0)145-42-59-59

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Reizwirkung auf die Haut (Kategorie 2); H315

Augenreizung (Kategorie 2); H319

## 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

## Piktogramm



SGH0

### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Vorsichtsmaßnahmen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P33 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen

8 nach Möglichkeit entfernen.. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

## Ergänzende gefahrenhinweise

Keine Ergänzende gefahrenhinweise.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine bekannten Gefahren

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

# 3.1 Stoffe

Produktname : (+/-)-Lavandulyl acetate

**Empirische Formel** : C12H20O2 **CAS-Nr.** : 25905-14-0

Synonyme : Acetic acid lavandulylester

EC-Nummer :

(+/-)-Lavandulyl acetate

#### SICHERHEITSDATENBLATT

(+/-)-Lavandulyl acetate		
CAS-Nr.	Konzentration	Klassifizierung
25905-14-0	< 100%	Eye Irrit. 2 (H319); Skin Irrit. 2 (H315)
<u>Heptane</u>		
CAS-Nr.	Konzentration	Klassifizierung
[142-82-5]	<3%	STOT SE 3 (H336); Aquatic chronic 1 (H410); Aquatic Acute 1 (H400); Flam. Liq. 2 (H225); Skin Irrit. 2 (H315); Asp. Tox. 1 (H304)

Für den gesamten Text der in diesem Abschnitt genannten H- (Gefahrenhinweise), siehe Abschnitt 16.

#### 3.2 Gemische

Nicht anwendbar

#### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### Finatmen

Nach Einatmen den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Atemnot Sauerstoff inhalieren. Bei Atemstillstand Mund-zu-Mund-Beatmung durchführen.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen

#### Augenkontakt

Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten spülen.

#### Verschlucken

Bei bewusstlosen Personen kein Erbrechen auslösen oder etwas durch den Mund verabreichen. Mund gründlich mit Wasser spülen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben.

## 4.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angaben.

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver

## 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff

Bei Brand können schädliche/giftige Dämpfe und Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

# 5.3 Hinweis für Feuerwehrleute

Tragen eines umluftunabhängigen Atemgerätes sowie eines Chemikalien-Schutzanzuges.

### **6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

## 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personal fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Produkt nicht in die Kanalisation, Gewässer oder das Grundwasser gelangen lassen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ohne Stauberzeugung aufnehmen und in geeigneten, geschlossenen Behältern der Entsorgung zuführen. Verunreinigte Stellen mit Wasser und Seife reinigen. Reinigungswasser zurückhalten und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Nach dem Reinigen die Wasserreste umgehend mit einem flüssigkeitsbindendem Mittel aufnehmen (z.B.: Sand, Sägemehl, Universalbinder, Kieselguhr)

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Anbsnitt 13.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung vermeiden. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei der Handhabung ist geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen (siehe Kapitel 8). Es sind die üblichen Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes zu befolgen.

(+/-)-Lavandulyl acetate 2/6

#### 7.2 Spezielle Handhabung

Keine Angaben verfügbar.

#### 7.3 Erforderliche Bedingungen zur Gewährleistung der Lagersicherheit unter Berücksichtigung eventueller Inkompatibilitäten

An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenem, lichtgeschützten Ort lagern. Lagerung bei <+8°C

## 7.4 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

## Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Keine Information verfügbar.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### **Atemschutz**

Es müssen gemäß den Normen NIOSH (US) oder CEN (EU) geprüfte und zugelassene Atemmasken getragen werden.

#### Handschutz

Handhabung mit Schutzhandschuhen, die der EU-Richtlinie 89/686/CEE und dem Standard EN 374 in Abweichung zu dieser Richtlinie entsprechen.

## **Augenschutz**

Schutzbrille tragen.

## Hautschutz

Geeignete Schutzkleidung (Kittel, Schutzanzug) entsprechend der Menge und dem Aktivitätsniveau des Stoffes am Arbeitsplatz tragen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

a Physikalischer Zustand : Flüssig

c Geruchsschwelle : Keine Angaben

d pH-Wert : Keine Angaben

e Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Keine Angaben

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich : 228 - 229°C

g Flammpunkt : 70°C

h Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Angaben

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Keine Angaben

j Untere und obere Explosionsgrenze : Keine Angaben

k Dampfdruck : Keine Angaben

Dampfdichte : Keine Angaben

n Löslichkeit in Wasser in anderen Lösungsmitteln : Ethanol (Löslich)

o Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Log Kow : 3,6

o Selbstentzündungstemperatur : Keine Angaben

q Zersetzungstemperatur : Keine Angaben

r Viskositat : Keine Angaben

s Explosive Eigenschaften : Keine Angaben

Oxidierende Eigenschaften : Keine Angaben

## 9.2 Sonstige Angaben

m Relative Dichte

(+/-)-Lavandulyl acetate

: Keine Angaben

# 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

## 10.5 Inkompatible Materialien

Keine Angaben verfügbar.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei Einhaltung der Auflagen zur Handhabung und Lagerung. Bei starker Überhitzung der Substanz oder bei einem Brand können Zersetzungsgase freigesetzt werden.

# 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute orale Toxizität

Keine Angaben verfügbar.

#### Akute dermale Toxizität

Keine Angaben verfügbar.

#### Akute inhalative Toxizität

Keine Angaben verfügbar.

#### Ätz auf die Haut

Keine Angaben verfügbar.

# Reizwirkung auf die Haut

Keine Angaben verfügbar.

## Schwere Augenschädigung

Keine Angaben verfügbar.

### Augenreizung

Keine Angaben verfügbar.

## Sensibilisierung der Atemwege

Keine Angaben verfügbar.

## Sensibilisierung der Haut

Keine Angaben verfügbar.

## Keimzellmutagenität

Keine Angaben verfügbar.

### Karzinogenität

Keine Angaben verfügbar.

## Reproduktionstoxizität

Keine Angaben verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition

Keine Angaben verfügbar.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - wiederholte Exposition

Keine Angaben verfügbar.

## Aspirationsgefahr

Keine Angaben verfügbar.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

# 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

## 12.1 Toxizität

Keine Angaben verfügbar.

(+/-)-Lavandulyl acetate 4/6

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.3 Bioakkumulationspotential

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Sonstige schädliche Auswirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Überschüsse und nicht recyclebare Lösungen müssen einer auf die Entsorgung von Abfällen spezialisierten Firma zugeführt und unter Einhaltung der örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Verunreinigte Verpackungen müssen wie das Produkt, das sie enthalten haben, entsorgt werden.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Unterliegt nicht den Transportvorschriften

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zugeordnet

## 14.3 Transportgefahrenklassen

-

### 14.4 Verpackungsgruppe

# 14.5 Umweltgefahren

Nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

# 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

## 15. VORSCHRIFTEN

## 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 96/82/CE (SEVESO): nicht betroffen.

Verordnung CE 2037/2000 (Ozonschicht): nicht betroffen.

Verordnung 850/2004 (persistente organische Schadstoffe): nicht betroffen.

Anhang VII REACH Verordnung (Zulassungen) und Anhang VIII (Beschränkungen): nicht betroffen.

## 15.2 Bewertung der chemischen Sicherheit

Nicht betroffen.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Verwendung

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenden Angaben beruhen auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse. Die Angaben können keinesfalls als Produktspezifikation angesehen werden. Diese Angaben sind unverbindlich und wir lehnen für die Verwendung unserer Produkte sowie die obenstehenden Angaben jegliche Haftung ab.

# Abkürzungen und Akronyme

(+/-)-Lavandulyl acetate 5/6

#### SICHERHEITSDATENBLATT

ADR: Agreement on Dangerous Goods by Road

RID: Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstract Service

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

# Gesamter Text der R-Sätze und der S-Sätze gemäß der gemäß Richtlinie 67/548/EEG - Gesamter Text der H-Sätze zitiert in Abschnitt 3

Aquatic Acute Gewässergefährdend
Aquatic chronic Gewässergefährdend

**Asp. Tox.** Aspirationsgefahr

Eye Irrit. Augenreizung

Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition

Skin Irrit. Reizwirkung auf die Haut

1 Kategorie 1

2 Kategorie 2

3 Kategorie 3

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

(+/-)-Lavandulyl acetate