

Handelsname: Guaifenesinum

Stoffnr. 060565 Version: 3 / CH Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 2 / CH Druckdatum: 01.10.19

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

Guaifenesinum

Artikel-Nr. 06056500

### Stoff- / Produktidentifikation

CAS-Nr. 93-14-1 EINECS-Nr. 202-222-5

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

### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Herstellung von Pharmazeutika, Synthesechemikalie

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

### Adresse/Hersteller

Hänseler AG Industriestrasse 35 9100 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

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet. Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

### Gefahrenpiktogramme



### **Signalwort**

Achtung

### Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise



Handelsname: Guaifenesinum

Stoffnr. 060565 Version: 3 / CH Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 2 / CH Druckdatum: 01.10.19

P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder

Arzt anrufen.

P330 Mund ausspülen.

P501.3 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen

gesetzlichen Bestimmungen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält Guaifenesin

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Molekulargewicht

Wert 198.22 g/mol

Gefährliche Inhaltsstoffe

Guaifenesin

CAS-Nr. 93-14-1 EINECS-Nr. 202-222-5

Konzentration >= 75 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### Nach Hautkontakt

Haut gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

### Nach Augenkontakt

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

### Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist brennbar. Bei Umgebungsbrand Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### Sonstige Angaben

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.



Handelsname: Guaifenesinum

Stoffnr. 060565 Version: 3 / CH Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 2 / CH Druckdatum: 01.10.19

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Trocken aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen. Nachreinigen. Staubentwicklung vermeiden.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Anforderungen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert 15 - 25 °C

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vorbeugender Hautschutz. Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen.

### **Atemschutz**

Atemschutz bei Auftreten von Staub.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material Nitrilkautschuk - NBR Materialstärke 0.11 mm Durchdringungszeit > 480 min

### **Augenschutz**

erforderlich

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form kristallines Pulver

Farbe weiß
Geruch geruchlos

pH-Wert



Druckdatum: 01.10.19

Handelsname: Guaifenesinum

Stoffnr. 060565 Version: 3 / CH Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 2 / CH

Wert 5 bis 6.5 Konzentration/H2O 10 g/l

Schmelzpunkt

Wert 78 bis 82 °C

Siedebeginn und Siedebereich

Wert 215 °C Druck 19 mmHg

**Flammpunkt** 

Wert 176 °C

Methode closed cup

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Bemerkung Nicht verfügbar

**Dampfdruck** 

Wert 6.8

**Dichte** 

Bemerkung Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit

Bemerkung löslich

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

log Pow 1.39

Zündtemperatur

Bemerkung Nicht verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Wert 550 °C

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Staubexplosionsgefahr

### 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Produkt reagiert mit: Starke Oxidationsmittel, Säuren, Laugen

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben vorhanden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

ATE 1'510 mg/kg

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)



Handelsname: Guaifenesinum

Stoffnr. 060565 Version: 3 / CH Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 2 / CH Druckdatum: 01.10.19

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Spezies Ratte

LD50 1510 mg/kg

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Nicht verfügbar Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Nicht verfügbar Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Nicht verfügbar

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Nicht verfügbar

Reproduktionstoxizitat (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bewertung Aufgrund tierexperimenteller Befunde muss ein Risiko der

Fruchtschädigung als wahrscheinlich unterstellt werden.

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Nicht verfügbar

**Sonstige Angaben** 

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Guaifenesin

Bemerkung Keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

log Pow 1.39

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

### Verhalten in Umweltkompartimenten

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-otanol/Wasser (log pOW) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Nicht in Erdreich, Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.



Handelsname: Guaifenesinum

Stoffnr. 060565 Version: 3 / CH Überarbeitet am: 17.12.2018

Ersetzt Version: 2 / CH Druckdatum: 01.10.19

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### **Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

### **Entsorgung Verpackung**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport** 

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Kein Gefahrgut	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Einstufung nach Anhang 4 VwVwS

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### H-Sätze aus Abschnitt 3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

### Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind 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.