

Handelsname: Kalii chloridum +0.5% Magnesii stearas

Stoffnr. 064498 Version: 2 / CH Überarbeitet am: 21.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH Druckdatum: 04.10.19

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

## 1.1. Produktidentifikator

Kalii chloridum +0.5% Magnesii stearas Artikel-Nr. 06449800

## Stoff- / Produktidentifikation

CAS-Nr. 7447-40-7 EINECS-Nr. 231-211-8

## 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

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## Molekulargewicht

Wert 74.55 g/mol

## Weitere Inhaltsstoffe

## magnesium distearate

CAS-Nr. 557-04-0 EINECS-Nr. 209-150-3

Konzentration 0.5 %

#### **Sonstige Angaben**

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



Handelsname: Kalii chloridum +0.5% Magnesii stearas

Stoffnr. 064498 Version: 2 / CH Überarbeitet am: 21.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH Druckdatum: 04.10.19

## **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.

## Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

#### Nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt ist nicht brennbar. Bei Umgebungsbrand Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Bei Brand kann freigesetzt werden: Chlorwasserstoff (HCI)

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Persönliche Schutzkleidung verwenden.

#### **Sonstige Angaben**

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Dämpfe mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Trocken aufbewahren.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

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



Handelsname: Kalii chloridum +0.5% Magnesii stearas

Stoffnr. 064498 Version: 2 / CH Überarbeitet am: 21.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH Druckdatum: 04.10.19

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Vorbeugender Hautschutz. Nach der Arbeit Hände und Gesicht waschen.

#### **Atemschutz**

Atemschutz bei Auftreten von Staub.

#### Handschutz

Handschuhe

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

## **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form fest weiß
Geruch geruchlos

pH-Wert

 Wert
 5.5
 bis
 8.0

 Konzentration/H2O
 50
 g/l

 Temperatur
 25
 °C

Schmelzpunkt

Wert 773 °C

Siedebeginn und Siedebereich

Wert 1413 °C Druck 1013 hPa

**Flammpunkt** 

Bemerkung Nicht anwendbar

**Dichte** 

Wert 1.98 g/cm³
Temperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Wert 347 g/l Temperatur 20 °C

Zündtemperatur

Bemerkung Nicht anwendbar

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

## 10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.



Handelsname: Kalii chloridum +0.5% Magnesii stearas

Stoffnr. 064498 Version: 2 / CH Überarbeitet am: 21.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH Druckdatum: 04.10.19

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand kann freigesetzt werden: Chlorwasserstoff (HCI)

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

Spezies Ratte

LD50 2600 mg/kg

# Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung leicht reizend

## **Sonstige Angaben**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

### **Fischtoxizität**

Spezies Gambusia affinis

LC50 920 mg/l

Expositionsdauer 96 h

**Daphnientoxizität** 

Spezies Daphnia magna

EC50 825 mg/l

Expositionsdauer 48 h

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## Bewertung von Persistenz und Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

## Allgemeine Hinweise / Ökologie

Bei bestimmungsgemässem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

## **Entsorgung Verpackung**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



Handelsname: Kalii chloridum +0.5% Magnesii stearas

Stoffnr. 064498 Version: 2 / CH Überarbeitet am: 21.12.2018

Ersetzt Version: 1 / CH Druckdatum: 04.10.19

	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**

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## 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.