

Handelsname: Dexamphetamini sulfas

Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 08.11.22

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

### **1.1. Produktidentifikator**

Dexamphetamini sulfas

Artikel-Nr. 05180000

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

#### **Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Herstellung von Pharmazeutika, Betäubungsmittel

### **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. 2 H300

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**

Gefahr

##### **Gefahrenhinweise \*\*\***

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

##### **Sicherheitshinweise \*\*\***

P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt

Handelsname: Dexamphetamini sulfas

Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 08.11.22

P330 anrufen.  
 P405 Mund ausspülen.  
 P501.3 Unter Verschluss aufbewahren.  
 Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

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

enthält Dexamphetamine sulphate

**Ergänzende Informationen****Weitere Informationen**

Abgabe an Private in der Schweiz verboten

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung**

Dexamphetamini sulfas

**Gefährliche Inhaltsstoffe****Dexamphetamine sulphate**

CAS-Nr. 51-63-8

EINECS-Nr. 200-111-6

Konzentration  $\geq$  100 %

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

Acute Tox. 2 H300

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife und gut abspülen.

**Nach Augenkontakt**

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

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Nitrose Gase ( NOx ); Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>); Schwefeloxide (SO<sub>x</sub>)

Handelsname: Dexamphetamini sulfas

Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Druckdatum: 08.11.22

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln. Für ausreichende Lüftung sorgen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Staubbildung vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Atemschutzgerät bereithalten. Das Produkt ist brennbar. Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Empfohlene Lagertemperatur

Wert 15 - 25 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur in Originalverpackung aufbewahren. Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht erforderlich.

#### Lagerklassen

|                           |      |   |
|---------------------------|------|---|
| Lagerklasse nach TRGS 510 | 6.1B | Nicht brennbare, akut toxische Kat. 1 und 2 / sehr giftige Gefahrstoffe |
| Lagerklasse (Schweiz)     | 6.1  | Giftige Stoffe  |

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Getrennte Aufbewahrung der

Handelsname: Dexamphetamini sulfas

Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 08.11.22

Arbeitskleidung. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz**

Kurzzeitig Filtergerät; Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**Handschutz**

Schutzhandschuhe

**Augenschutz**

Dichtschließende Schutzbrille

**Körperschutz**

Schutzkleidung

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Form</b>   | Pulver  |
| <b>Farbe</b>  | weiß  |
| <b>Geruch</b>   | geruchlos   |
| <b>pH-Wert</b>  |   |
| Wert  | 5 bis 6   |
| Konzentration/H <sub>2</sub> O                              | 5 %   |
| <b>Schmelzpunkt</b>   |   |
| Wert  | > 300 °C  |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich</b>                         |   |
| Bemerkung   | nicht bestimmt                                      |
| <b>Flammpunkt</b>   |   |
| Wert  | °C  |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar                                     |
| <b>obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b> |   |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar                                     |
| <b>Dampfdruck</b>   |   |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar                                     |
| <b>Dichte</b>   |   |
| Bemerkung   | nicht bestimmt                                      |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                                |   |
| Bemerkung   | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. |
| <b>Viskosität</b>   |   |
| Bemerkung   | Nicht anwendbar                                     |

**9.2. Sonstige Angaben****Sonstige Angaben**

Keine bekannt

**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.

Handelsname: Dexamphetamini sulfas

Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Druckdatum: 08.11.22

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bekannt. Bei Brand kann freigesetzt werden: Giftige Gase/Dämpfe

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität****Dexamphetamini sulfas**

|         |                                  |       |
|---------|----------------------------------|-------|
| ATE     | 10                               | mg/kg |
| Methode | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) |       |

**Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Dexamphetamine sulphate**

|         |      |       |
|---------|------|-------|
| Spezies | Maus |       |
| LD50    | 10   | mg/kg |

**Dexamphetamine sulphate**

|         |       |       |
|---------|-------|-------|
| Spezies | Ratte |       |
| LD50    | 32    | mg/kg |

**Akute dermale Toxizität****Dexamphetamini sulfas**

|         |                                  |       |
|---------|----------------------------------|-------|
| ATE     | 200                              | mg/kg |
| Methode | Wert berechnet (VO(EG)1272/2008) |       |

**Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)****Dexamphetamine sulphate**

|         |       |       |
|---------|-------|-------|
| Spezies | Ratte |       |
| LD50    | 200   | mg/kg |

**Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)****Dexamphetamine sulphate**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Verabreichung/Form | Staub/Nebel              |
| Bemerkung          | Reizt die Atmungsorgane. |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut****Dexamphetamini sulfas**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Bewertung | nicht reizend |
| Methode   | OECD 404      |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)****Dexamphetamine sulphate**

|           |         |
|-----------|---------|
| Bewertung | reizend |
|-----------|---------|

**Schwere Augenschädigung/-reizung****Dexamphetamini sulfas**

|           |               |
|-----------|---------------|
| Bewertung | nicht reizend |
| Methode   | OECD 405      |

Handelsname: Dexamphetamini sulfas

Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Ersetzt Version: 3 / CH

Druckdatum: 08.11.22

**Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)****Dexamphetamine sulphate**

Bewertung reizend

**Sensibilisierung****Dexamphetamini sulfas**

Bewertung nicht sensibilisierend

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.3. Bioakkumulationspotenzial****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)****Dexamphetamine sulphate**

log Pow 6.81

Bemerkung Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Oktanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen möglich.

Quelle Schätzwert

**12.4. Mobilität im Boden****Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Allgemeine Hinweise**

Nicht anwendbar

**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Gefahr für Trinkwasser.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel

EAK-Abfallschlüssel

EAK-Abfallschlüssel

07 05 08\*

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen

andere Reaktions- und Destillationsrückstände

**Entsorgung Verpackung**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Handelsname: Dexamphetamini sulfas




Stoffnr. 051800

Version: 4 / CH

Ersetzt Version: 3 / CH

Überarbeitet am: 08.11.2022

Druckdatum: 08.11.22

|  | Landtransport ADR/RID   | Seeschifftransport IMDG/GGVSee   | Lufttransport ICAO/IATA   |
|--|---|--|---|
| Tunnelbeschränkungscode                    | D/E   |  |   |
| 14.1. UN-Nummer                            | 2811  | 2811   | 2811  |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  |
| 14.3. Transportgefahrenklassen             | 6.1   | 6.1  | 6.1   |
| Gefahrzettel                               |  |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe                    | II  | II   | II  |
| Begrenzte Menge                            | 500 g   |  |   |
| Beförderungskategorie                      | 2   |  |   |
| 14.5. Umweltgefahren                       |   | no   |   |

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **H-Sätze aus Abschnitt 3**

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

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

Acute Tox. 2 Akute Toxizität, Kategorie 2

#### **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.