

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa \*\*\***

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Dexamphetamini sulfas

Numero articolo

05180000

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Produzione di farmaci, Narcotico

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono

0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della

sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H300
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 2	H330

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo \*\*\***

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H300+H330 Mortale se ingerito o inalato.

#### **Consigli di prudenza \*\*\***

P260

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosoli.

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P284	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIENELENI o un medico.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIENELENI o un medico.

#### **Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene \*\*\* Dexamphetamine sulphate

#### **Informazioni complementari**

##### **Altre informazioni \*\*\***

Cessione a privati in Svizzera vietata

### **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

#### **Caratterizzazione chimica**

Dexamphetamini sulfas

#### **Componenti pericolosi \*\*\***

##### **Dexamphetamine sulphate**

No. CAS 51-63-8

No. EINECS 200-111-6

Concentrazione &gt;= 100 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 2 H300

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 2 H330

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

##### **Se inalato**

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

##### **In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'aqua.

##### **In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Trattamento medico oculistico.

##### **Se ingerito**

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico. Praticare trattamento medico.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia, Incendio maggiore spegnere con

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Gas nitroso (NOx); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2); Ossidi sulfurici (SOx)

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Provvedere ad una adeguata ventilazione.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Evitare lo sviluppo di polveri.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Avere in serbo respiratore. Il prodotto è combustibile. A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore	15	-	25	°C
--------	----	---	----	----

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Utilizzare esclusivamente contenitori omologati per la sostanza/il prodotto.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

#### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	6.1B	Sostanze pericolose incombustibili, categ. 1 e 2 di tossicità acuta / sostanze pericolose molto tossiche
Classe di stoccaggio (Svizzera)	6.1	Sostanze tossiche

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Conservare in luogo separato gli indumenti di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

#### Protezione respiratoria - Nota

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

#### Protezione delle mani

Guanti protettivi

#### Protezione degli occhi

Occiali protettivi ermetici

#### Protezione fisica

Tuta protettiva

### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche \*\*\***

#### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Forma** Polvere

**Colore** bianco

**Odore** inodore

#### **valore pH**

Valore	5	a	6
Concentrazione/H <sub>2</sub> O	5	%	

#### **Punto di fusione**

Valore	>	300	°C
--------	---	-----	----

#### **Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### **Punto di infiammabilità**

Valore	°C
--------	----

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

#### **Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

#### **Tensione di vapore**

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

#### **Densità**

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

#### **Temperatura di decomposizione**

Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.
--------------	--

#### **Viscosità**

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

#### **9.2. Altre informazioni**

#### **Indicazioni particolari \*\*\***

Nessuna conosciuta.

### **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

#### **10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

**10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.4. Condizioni da evitare**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuna conosciuta, In caso di incendio si possono liberare: Gas/vapori tossici

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale****Dexamphetamini sulfas**

ATE	10	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Dexamphetamine sulphate**

Specie	topo	
DL50	10	mg/kg

**Dexamphetamine sulphate**

Specie	ratto	
DL50	32	mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea****Dexamphetamini sulfas**

ATE	200	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****Dexamphetamine sulphate**

Specie	ratto	
DL50	200	mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria****Dexamphetamini sulfas**

ATE	0.05	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Corrosione/irritazione cutanea****Dexamphetamini sulfas**

Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 404

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi****Dexamphetamini sulfas**

Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 405

**sensibilizzazione**

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

**Dexamphetamini sulfas**

Valutazione

non sensibilizzante

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\***

**12.1. Tossicità**

**Informazioni generali**

non determinato

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Informazioni generali**

non determinato

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Informazioni generali**

non determinato

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Informazioni generali**

non determinato

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Informazioni generali**

Non applicabile

**12.6. Altri effetti avversi**

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Codice rifiuto CEE

07 05 08\*

altri fondi e residui di reazione

**Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 28.10.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 28.10.20

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
<b>14.1. Numero ONU</b>	2811	2811	2811
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	6.1	6.1	6.1
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	II	II	II
Quantità limitata	500 g		
Categoria di trasporto	2		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		no	

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\*

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) \*\*\*

Classe di contaminazione WGK 3

dell'acqua (Germania)

Osservazioni

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Frasi H del capitolo 3

H300 Letale se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H330 Letale se ingerito.

#### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, Categoria 2

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, Categoria 3

#### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi