

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH Data di stampa 08.11.22

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

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 ***

H300 Letale se ingerito.

Consigli di prudenza ***

P264.1 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.



Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH Data di stampa 08.11.22

P330 Sciacquare la bocca.
P405 Conservare sotto chiave.

P501.3 Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

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 >= 100 %

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

Acute Tox. 2 H300

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 artificale.

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 spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi



Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH Data di stampa 08.11.22

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 emergenzaProvvedere ad una adequata 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 aspirazionelocalizzata 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 6.1B Sostanze pericolose incombustibili,

510 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

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.



Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH Data di stampa 08.11.22

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Protezione degli occhi

Occhiali 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/H2O 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.

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



Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH Data di stampa 08.11.22

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 (Componenti)

Dexamphetamine sulphate

Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia

Osservazioni Irritante per le vie respiratorie.

Corrosione/irritazione cutanea

Dexamphetamini sulfas

Valutazione non irritante Metodo OECD 404

Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)

Dexamphetamine sulphate

Valutazione irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dexamphetamini sulfas

Valutazione non irritante Metodo OECD 405

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)

Dexamphetamine sulphate

Valutazione irritante

sensibilizzazione



Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH Data di stampa 08.11.22

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

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

Dexamphetamine sulphate

log Pow 6.81

Osservazioni A causa del coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua,

l'accumulazione negli organismi è possibile

Fonte Valore stimato

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 sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione. 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



Data di stampa 08.11.22

Nome commerciale: Dexamphetamini sulfas

Numero della sostanza: 051800 Versione: 4 / CH Data di revisione: 08.11.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D/E		
14.1. Numero ONU	2811	2811	2811
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	6.1	6.1	6.1
Contrassegno di pericolo	6	6	6
14.4. Gruppo di imballaggio	II	II	II
Quantità limitata	500 g		
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente		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.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, Categoria 2

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