

Nome commerciale: Dexamethasonum

Numero della sostanza: 063232

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 20.09.2021

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 20.09.21

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Dexamethasonum

Numero articolo 06323200

**Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 50-02-2

EINECS-Nr. 200-003-9

**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)

Repr. 2 H361d

STOT RE 2 H373

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**

Attenzione

**Indicazioni di pericolo**

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

**Consigli di prudenza**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Nome commerciale: Dexamethasonum

Numero della sostanza: 063232

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 20.09.2021

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 20.09.21

P308+P313 IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.  
 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 Dexamethasone

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Peso molecolare**

|        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Valore | 392.46 | g/mol |
|--------|--------|-------|

**Componenti pericolosi****Dexamethasone**

|   |           |       |   |
|---|-----------|-------|---|
| No. CAS   | 50-02-2   |       |   |
| No. EINECS                                      | 200-003-9 |       |   |
| Concentrazione                                  | >= 50     |       | % |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) |           |       |   |
|   | Repr. 2   | H361d |   |
|   | STOT RE 2 | H373  |   |

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Praticare trattamento medico. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

**Se inalato**

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. In caso di arresto respiratorio praticare respirazione artificiale. Consultare il medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Praticare trattamento medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

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

**Se ingerito**

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Praticare trattamento medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Disturbi alla vista, Nausea, Vomito, Disturbi gastro-intestinali, Vertigini, Cefalea, Sudorazione, Sintomi allergici, Disturbi del ritmo cardiaco, Miastenia, Spasmi o dolori muscolari, Stanchezza, Debolezza

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool, Estinguente a secco, Anidride carbonica

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore.

Nome commerciale: Dexamethasonum

Numero della sostanza: 063232

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 20.09.2021

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 20.09.21

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Indossare equipaggio di protezione. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare le polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento \*\*\***

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare il sviluppo di polveri/ brume/ vapori. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

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

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Proteggere dall'esposizione alla luce. Conservare a temperatura ambiente. Conservare in luogo secco.

#### **Classi di stoccaggio**

|                                   |     |                                  |
|-----------------------------------|-----|----------------------------------|
| Classe di stoccaggio secondo TRGS | 13  | Sostanze solide non infiammabili |
| 510                               |     |                                  |
| Classe di stoccaggio (Svizzera)   | 6.1 | Sostanze tossiche                |

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

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Semimaschera con filtro per particelle, filtro P1; Filtro polivalente ABEK

#### **Protezione delle mani**

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Guanti resistenti ai prodotti chimici |               |
| Materiale idoneo                      | Natural Latex |
| Guanti resistenti ai prodotti chimici |               |
| Materiale idoneo                      | gomma         |

#### **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**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>Forma</b>     | Polvere         |
| <b>Colore</b>    | bianco          |
| <b>Odore</b>     | inodore         |
| <b>valore pH</b> |                 |
| Osservazioni     | Non disponibile |

Nome commerciale: Dexamethasonum

Numero della sostanza: 063232

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 20.09.2021

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 20.09.21

**Punto di fusione**

Valore 250 a 253 °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 disponibile

**Idrosolubilità**

Osservazioni praticamente insolubile

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

log Pow 1.83

**Temperatura di accensione**

Osservazioni Non disponibile

**9.2. Altre informazioni****Indicazioni particolari**

Il prodotto provoca esplosione delle polveri.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna conosciuta

**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**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare. Proteggere dall'azione della luce.

**10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio e anidride carbonica, Acido fluoridrico

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Dexamethasone**Specie ratto  
DL50 > 3000 mg/kg**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Dexamethasone**

Valutazione leggermente irritante

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)**

Nome commerciale: Dexamethasonum

Numero della sostanza: 063232

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 20.09.2021

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 20.09.21

**Dexamethasone**

Valutazione leggermente irritante

**Sensibilizzazione (Componenti)****Dexamethasone**

Valutazione non sensibilizzante

**Mutagenicità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****Dexamethasone**

Valutazione Può causare malformazioni.

**Esperienze pratiche**

Può essere nocivo per inalazione, ingestione, assorbimento cutaneo.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Non disponibile

**12.2. Persistenza e degradabilità****Informazioni generali**

Non disponibile

**Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

log Pow 1.83

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

Non disponibile

**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni generali**

Non lasciar fluire in fognature e canalizzazioni

**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non sono disponibili dati ecologici.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

**Contenitori contaminati**

Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Nome commerciale: Dexamethasonum

Numero della sostanza: 063232

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 20.09.2021

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 20.09.21

|                  | Trasporto via terra<br>ADR/RID                                      | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee   | Trasporto aereo  |
|------------------|---|--|--|
| 14.1. Numero ONU | Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima. | Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo. |

## **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 dell'acqua (Germania)      WGK 3

Osservazioni      Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### **Frase H del capitolo 3**

H361d      Sospettato di nuocere al feto.  
H373      Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### **Categorie CLP del capitolo 3**

Repr. 2      Tossicità per la riproduzione, Categoria 2  
STOT RE 2      Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, 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