

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)

Repr. 2

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

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.

H361d

#### 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 espositzione 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 moleculare

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'aqua. 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 adequata 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 ocho, 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

Forma Polvere
Colore bianco
Odore inodore

valore pH

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 lascliar fluire in fognature e canalazzazioni

# 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 ADR/RID	Trasporto marittimo 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 transporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti 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 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

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