

Nome commerciale: Hydrocortisonum micronis.

Numero della sostanza: 064296 Data di revisione: 13.08.12 Versione: 1 / CH

> Replaces Version: - / CH Data di stampa: 13.08.12

# 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

Hydrocortisonum micronis.

Numero articolo 06429600

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

#### Indirizzo

Hänseler AG Industriestrasse 35 9101 Herisau

0041 (0)71 353 58 58 Nr. telefono 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

# 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 H361

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

### Pittogrammi di pericolo



#### **Avvertenza**

Attenzione

# Indicazioni di pericolo

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

#### Consigli di prudenza

P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

## Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

#### Simboli di rischio





Nome commerciale: Hydrocortisonum micronis.

Numero della sostanza: 064296 Versione: 1 / CH Data di revisione: 13.08.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 13.08.12

%

Frasi "R"

63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Frasi "S"

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. **Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta** 

contiene hydrocortisone

# 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Peso moleculare

Valore 362.47 g/mol

Componenti pericolosi

hydrocortisone

No. CAS 50-23-7 No. EINECS 200-020-1

Concentrazione >= 50

Classificazione Xn, R63

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

Repr. 2 H361

# 4. Misure di primo soccorso

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

#### Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificale. Consultare immediatamente il medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'aqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Consultare immediatamente il medico.

## In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Consultare subito il medico.

#### Se ingerito

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Consultare subito il medico.

# 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

## Note per il medico / Trattamento

Trattamento dei sintomi

# 5. Misure antincendio

# 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

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

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



Nome commerciale: Hydrocortisonum micronis.

Numero della sostanza: 064296 Versione: 1 / CH Data di revisione: 13.08.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 13.08.12

In caso di incendio formazione di gas tossici ed infiammabili. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

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

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

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

# 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. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Avvertire le autorità dell'aqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio. Non immettere nelle fognature.

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

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato.

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Avvertenze per un impiego sicuro

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli ocho, la pelle e gli indumenti. Evitare l'esposizione allungata o ripetuta. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazionelocalizzata sul posto di lavoro.

# 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Stabilità di magazzinaggio

Conservare a temperatura ambiente.

## Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dati di progetto / Misure di igiene

Lavorare solo in luogo riparato. Tenere a disposizione un dispositivo per sciaoquare gli occhi. A lavoro finito fare la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare nè bere durante il lavoro.

#### Protezione respiratoria - Nota

necessario

#### Protezione delle mani

Guanti

Materiale idioneo gomma

### Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

## **Protezione fisica**

Tuta protettiva



Nome commerciale: Hydrocortisonum micronis.

Numero della sostanza: 064296 Versione: 1 / CH Data di revisione: 13.08.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 13.08.12

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma cristallina
Colore bianco
Colore quasi bianco

pН

Osservazioni Non applicabile

Punto di fusione

Valore 220 ℃

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità

Osservazioni Non applicabile

Idrosolubilità

Osservazioni Non applicabile

# 10. Stabilità e reattività

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'azione della luce.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica

# 11. Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie ratto

DL50 5000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea

Specie ratto

DL50 449 mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

Specie ratto

31 mg/m³

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Alcuni dati disponibili. **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**Osservazioni Alcuni dati disponibili.

sensibilizzazione

Osservazioni Alcuni dati disponibili.



Nome commerciale: Hydrocortisonum micronis.

Numero della sostanza: 064296 Versione: 1 / CH Data di revisione: 13.08.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 13.08.12

Tossicità riproduttiva

Modalità di assunzione intraperitoneal

Specie ratto

Dosi 80 mg/kg Durata esposizione 15 d

Osservazioni Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

Modalità di assunzione sottocutaneo

Specie ratto

Dosi 50 kg/dm³ Durata esposizione 18 d

Osservazioni Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

Modalità di assunzione sottocutaneo

Specie ratto

Dosi 200 mg/kg

Durata esposizione 15

Osservazioni Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

Modalità di assunzione parenterale

Specie ratto

Dosi 50 mg/kg

Durata esposizione - 18

Osservazioni Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

Modalità di assunzione intramusculare

Specie criceto

Dosi 150 mg/kg Durata esposizione 12 d

Osservazioni Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

# 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni Non applicabile.

#### 12.6. Altri effetti avversi

## Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

# 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

# 14. Informazioni sul trasporto

#### Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso



Nome commerciale: Hydrocortisonum micronis.

Numero della sostanza: 064296 Versione: 1 / CH Data di revisione: 13.08.12

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 13.08.12

# Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via marittima.

## Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

# 16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Hazard statements listed in chapter 3

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

#### Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*

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