



Nome commerciale: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numero della sostanza: 064288

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.03.12

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**

Hydrocortisoni acetat micronis.

Numero articolo 06428800

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

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

Reagente per analisi

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

#### **Indirizzo**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 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

## **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

#### **Classificazione secondo le Direttive CE**

Classificazione Xn, R63

### **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.



Nome commerciale: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numero della sostanza: 064288

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

**Simboli di rischio**

Nocivo

**Frase "R"**

63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**Frase "S"**

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene hydrocortisone 21-acetate

**Etichettatura speciale di determinate preparazioni**

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

**2.3. Altri pericoli**

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****Componenti pericolosi****hydrocortisone 21-acetate**

No. CAS 50-03-3

No. EINECS 200-004-4

Concentrazione &gt;= 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****Informazioni generali**

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**Se inalato**

Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare con acqua e sapone. Consultare subito il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

**Se ingerito**

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

**5. Misure antincendio**



Nome commerciale: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numero della sostanza: 064288

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

## 5.1. Mezzi di estinzione

### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Estinguente a secco

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

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

## 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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare i vapori. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Non respirare le polveri.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

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

Per quantità grande: Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Pulire l'area colpita.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non respirare le polveri. Evitare la formazione di aerosoli. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.

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

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo secco. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Lavare le mani e il viso prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

#### Protezione respiratoria - Nota

Maschera integrale

#### Protezione delle mani

necessario

#### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

#### Protezione fisica

Tuta protettiva impermeabile

## 9. Proprietà fisiche e chimiche



Nome commerciale: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numero della sostanza: 064288

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma</b>	Polvere	
<b>Colore</b>	bianco	
<b>Punto di fusione</b>		
Valore	223	°C

## 10. Stabilità e reattività

### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

### 10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto			
DL50		a	5000	mg/kg

#### Mutagenicità

Osservazioni                      Informazione non disponibile.

#### Cancerogenicità

Valutazione                      Alcuno effetto negativo

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità per i pesci

Osservazioni                      Alcuni dati disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Biodegradabilità

Osservazioni                      Alcuni dati disponibili.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Danni ecologici non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.  
Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

#### Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

## 14. Informazioni sul trasporto

### Trasporto via terra ADR/RID



Nome commerciale: Hydrocortisoni acetat micronis.

Numero della sostanza: 064288

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.03.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 13.08.12

Nessun prodotto pericoloso

### **Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

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

### **Trasporto aereo**

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti 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