



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067400

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.04.12

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

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Prednisolonum micronis.

Numero articolo 06740000

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

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

Sostanza attiva farmaceutica

### **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)

Acute Tox. 4 H302

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

Classificazione Xn, R22

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

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

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Attenzione

#### **Indicazioni di pericolo**

H302 Nocivo se ingerito.

#### **Consigli di prudenza**

P264 Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P330 Sciacquare la bocca.



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067400

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.04.12

P501.3

Eliminazione conformemente ai reolamenti locali e nazionali.

**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**

Nocivo

**Fraasi "R"**

22

Nocivo per ingestione.

**Fraasi "S"**

36/37

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

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

contiene

prednisolone

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti****Caratterizzazione chimica**

sostanze

**Componenti pericolosi****prednisolone**

No. CAS

50-24-8

No. EINECS

200-021-7

Concentrazione

&gt;=

50

%

Classificazione

Xn, R22

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

Acute Tox. 4

H302

**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.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Eventualmente far respirare ossigeno. Consultare immediatamente 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'acqua.

**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**

Consultare subito il medico. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

**5. Misure antincendio**



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067400

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.04.12

## 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

Sviluppo di gas tossici. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO)

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

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

Impiegare un autorespiratore.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggio di protezione. Tenere lontano persone senza protezione.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

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

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Non sono richieste particolari esigenze.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non necessario.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Proteggere dall'azione della luce. Il prodotto è igroscopico.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione

Vedere capitolo 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Togliere subito gli



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067400

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.04.12

indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Dopo il lavoro lavarsi abbondantemente. Le donne gravide dovrebbero assolutamente evitare l'inalazione del prodotto e il contatto con la pelle.

**Protezione respiratoria - Nota**

Per breve periodo usare apparecchio filtrante; Apresso esposizione intensa e prolungata usare autorespiratore.

**Protezione delle mani**

Guanti protettivi  
Materiale idoneo

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**9. Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	Polvere		
<b>Colore</b>	biancastro		
<b>Odore</b>	inodore		
<b>Punto di fusione</b>			
Valore	circa	235	°C
<b>Punto di ebollizione</b>			
Osservazioni	Non determinato		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Osservazioni	Non applicabile		
<b>Infiammabilità</b>			
Non infiammabile			
<b>Densità</b>			
Osservazioni	Non determinato		
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	insolubile		
<b>Decomposizione termica</b>			
Valore	circa	235	

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

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. Il prodotto è igroscopico.

**10. Stabilità e reattività****10.4. Condizioni da evitare****Decomposizione termica**

Valore circa 235

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazioni con ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067400

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.04.12

Monossido di carbonio e anidride carbonica

## **11. Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Tossicità acuta per via orale**

Specie	topo		
DL50	1680		mg/kg

#### **corrosione/irritazione cutanea;**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

#### **sensibilizzazione**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.2. Persistenza e degradabilità**

#### **Biodegradabilità**

Valutazione facilmente biodegradabile

### **12.6. Altri effetti avversi**

#### **Informazioni supplementari sull'ecologia**

Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

## **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 una discarica autorizzata per rifiuti speciali.

#### **Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

## **14. Informazioni sul trasporto**

### **Trasporto via terra ADR/RID**

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**

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

## **16. Altre informazioni**

#### **R-phrases listed in chapter 3**

22 Nocivo per ingestione.



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067400

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 17.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 17.04.12

### Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocivo se ingerito.

### 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