



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067402

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

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

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

Prednisolonum micronis.

Numero articolo 06740200

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

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

Produzione di farmaci, 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 persona  
responsabile della  
scheda di sicurezza sdb@haenseler.ch

### **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**

P264.1 Wash hands thoroughly after handling.  
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: 067402

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

P501.3

Eliminazione conformemente ai regolamenti 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"

7 Conservare il recipiente ben chiuso.  
 15 Conservare lontano dal calore.  
 33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
 46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

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

contiene prednisolone

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### Componenti pericolosi

##### prednisolone

No. CAS	50-24-8			
No. EINECS	200-021-7			
Concentrazione		>=	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

Consultare subito il medico. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

##### Se inalato

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

##### In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Consultare immediatamente il medico.

##### In caso di contatto con gli occhi

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

##### Se ingerito



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067402

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Pulire a fondo la bocca con acqua. Consultare subito il medico.

## **5. Misure antincendio**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Anidride carbonica

### **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. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare le polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature.

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

Evitare la formazione di polveri. Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

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

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

Evitare lo sviluppo di 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 fresco. 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**

Autorespiratore. Maschera antipolvere; Typ N95

#### **Protezione delle mani**

Guanti

#### **Protezione degli occhi**

Occhiali con protezione laterale

#### **Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067402

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

## **9. Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	solido		
<b>pH</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Punto di fusione</b>			
Valore	240	°C	
<b>Punto di ebollizione</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Limites d'esplosività</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Tensione di vapore</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Densità</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	Non disponibile		
<b>Temperatura di accensione</b>			
Osservazioni	Non disponibile		

## **10. Stabilità e reattività**

### **10.5. Materiali incompatibili**

Ossidanti forti

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

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	topo		
DL50	1680	mg/kg	

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

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### **lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### **sensibilizzazione**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### **Tossicità riproduttiva**

Specie	coniglio		
Osservazioni	Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.		

#### **Cancerogenicità**



Nome commerciale: Prednisolonum micronis.

Numero della sostanza: 067402

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 16.04.12

Specie	l'uomo
Valutazione	Possibile effetto cancerogeno.
Fonte	IARC

## **12. Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Tossicità per i pesci**

Osservazioni                      Alcuni dati disponibili.

#### **Tossicità per Daphnia**

Osservazioni                      Alcuni dati disponibili.

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

#### **Biodegradabilità**

Osservazioni                      Alcuni dati disponibili.

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

#### **Rifiuto da scarto di prodotto**

Nel rispetto della normativa vigente in materia, e dopo il trattamento preliminare inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

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

### **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**

22                                      Nocivo per ingestione.

### **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