



Nome commerciale: Prednisonum micronis.

Numero della sostanza: 067408

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.07.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.07.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Prednisonum micronis.

Numero articolo 06740800

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

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

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P308+P313 IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.

P405 Conservare sotto chiave.

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.



Nome commerciale: Prednisonum micronis.

Numero della sostanza: 067408

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.07.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.07.12

Simboli di rischio

Nocivo

FraSI "R"

63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

FraSI "S"36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.**Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta**

contiene prednisone

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Peso molecolare**

Valore 358.43 g/mol

Componenti pericolosi**prednisone**

No. CAS 53-03-2

No. EINECS 200-160-3

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****Informazioni generali**

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

Se inalatoPortare 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 con acqua e sapone. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con gli occhiAlzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.).
Consultare subito il medico.**Se ingerito**Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Pulire a fondo la bocca con acqua.
Consultare subito il medico.



Nome commerciale: Prednisonum micronis.

Numero della sostanza: 067408

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.07.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.07.12

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.

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. Avoid breathing dust. 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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Once this stage is reached, close container and dispose according to local regulations (see section 13).

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, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare in luogo fresco.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

Semimaschera con filtro per particelle, filtro P3 - Norm NF EN 149

Protezione delle mani

Guanti

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 con protezione laterale

Protezione fisica

Tuta protettiva



Nome commerciale: Prednisonum micronis.

Numero della sostanza: 067408

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.07.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.07.12

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	polvere impalpabile			
Colore	bianco			
pH				
Osservazioni	Non disponibile			
Punto di fusione				
Valore	236	a	238	°C
Punto di ebollizione				
Osservazioni	Non disponibile			
Punto di infiammabilità				
Osservazioni	Non disponibile			
Idrosolubilità				
Osservazioni	Non disponibile			

10. Stabilità e reattività

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

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Mutagenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità riproduttiva

Osservazioni Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.

Cancerogenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità



Nome commerciale: Prednisonum micronis.

Numero della sostanza: 067408

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 30.07.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 30.07.12

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

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

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