



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

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

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

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



Nocivo



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

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

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

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 artificiale. Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. 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 somministrare 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'acqua 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 occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare l'esposizione allungata o ripetuta. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata 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 sciaquare 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 idoneo 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		
pH			
Osservazioni	Non applicabile		
Punto di fusione			
Valore	220		°C
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/m ³

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/dm ³
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	intramuscolare	
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 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