

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

Frasi "R"

Nocivo per ingestione.

Frasi "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

>= 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'aqua.

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 aspirazionelocalizzata 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 idioneo 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

Forma Polvere
Colore biancastro
Odore inodore

Punto di fusione

Valore circa 235 ℃

Punto di ebollizione

Osservazioni Non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità
Non infiammabile

Densità

Osservazioni Non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

Decomposizione termica

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'irritatione 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 sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione.

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 transporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti 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