

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 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

P264.1 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 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



Mocivo

Frasi "R"

22 Nocivo per ingestione.

Frasi "S"

Conservare il recipiente ben chiuso.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. 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

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 artificale. Consultare immediatamente il medico.

50

%

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'aqua. 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 somministrate 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

Forma solido

pН

Osservazioni Non disponibile

Punto di fusione

Valore 240 ℃

Punto di ebollizione

Osservazioni Non disponibile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non disponibile

Limites d'esplosività

Osservazioni Non disponibile

Tensione di vapore

Osservazioni Non disponibile

Densità

Osservazioni Non disponibile

Idrosolubilità

Osservazioni Non disponibile

Temperatura di accensione

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 Dafnia

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 trattamentopreliminare 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 transporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i transporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

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