



Nome commerciale: Phenytoinum natricum

Numero della sostanza: 067198

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Phenytoinum natricum

Numero articolo 06719800

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

Uso della sostanza/del preparato

Prodotto medicinale

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 |
| Acute Tox. 4 | H312 |
| Acute Tox. 4 | H332 |
| Carc. 2 | H351.1 |

Classificazione secondo le Direttive CE

| | |
|-----------------|-----------------|
| Classificazione | Carc.Cat.3, R40 |
| | Xn, R20/21/22 |

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. |
| H312 | Nocivo per contatto con la pelle. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H351.1 | Sospettato di provocare il cancro. |



Nome commerciale: Phenytoinum natricum

Numero della sostanza: 067198

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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"20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.**Fraasi "S"**

36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

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

contiene phenytoin sodium

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****phenytoin sodium**

| | | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|----|---|
| No. CAS | 630-93-3 | | | |
| No. EINECS | 211-148-2 | | | |
| Concentrazione | | >= | 50 | % |
| Classificazione | Xn, R20/21/22 Carc.Cat.3, R40 | | | |

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

| | |
|--------------|--------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Acute Tox. 4 | H312 |
| Acute Tox. 4 | H332 |
| Carc. 2 | H351.1 |

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Allontane dalla zona di pericolo l'infortunato. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

Allontane dalla zona di pericolo l'infortunato. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito



Nome commerciale: Phenytoinum natricum

Numero della sostanza: 067198

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

Pulire a fondo la bocca con acqua. Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi allergici

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio, Anidride carbonica, Estinguente a secco, Getto d'acqua a pioggia, Schiuma

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Mettere al sicuro le persone.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

La zona contaminata deve essere immediatamente pulita con un decontaminante adeguato.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Indossare equipaggio di protezione

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

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Il prodotto è igroscopico.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavorare solo in luogo riparato.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere; Filtro per particelle P2

Protezione delle mani

Guanti

Materiale idoneo

gomma nitrilica - NBR

Spessore del materiale

0.2 mm

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Protezione fisica



Nome commerciale: Phenytoinum natricum

Numero della sostanza: 067198

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----|----|
| Forma | Polvere | | |
| Colore | bianco | | |
| Odore | inodore | | |
| pH | | | |
| Valore | circa | 10 | |
| Punto di fusione | | | |
| Valore | > | 300 | °C |
| Idrosolubilità | | | |
| Osservazioni | facilmente solubile | | |
| Solubilità in altri solventi | | | |
| alcool | | | |
| Osservazioni | solubile | | |
| Temperatura di accensione | | | |
| Valore | | 530 | °C |

9.2. Altre informazioni

Indicazioni particolari

Il prodotto è igroscopico.

10. Stabilità e reattività

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio si possono liberare: ossidi di azoto (NOx)

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

| | | | |
|--------------|------------------------|------|-------|
| Specie | ratto | | |
| DL50 | | 1530 | mg/kg |
| Osservazioni | Nocivo per ingestione. | | |

Tossicità riproduttiva

Osservazioni Può creare avversi azioni sulla riproduzione.

Esperienze pratiche

disturbi al sistema nervoso centrale

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non applicabile



Nome commerciale: Phenytoinum natricum

Numero della sostanza: 067198

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 16.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 16.04.12

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

20/21/22

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

40

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

Hazard statements listed in chapter 3

H302

Nocivo se ingerito.

H312

Nocivo per contatto con la pelle.

H332

Nocivo se inalato.

H351.1

Sospettato di provocare il cancro.

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