

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Phenobarbitalum natricum

Numero articolo 06712800

#### **Numero di registrazione**

No. CE: 200-322-3

No. CAS 57-30-7

### **1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica

### **1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

## **SEZIONE 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. 3 H301

Skin Sens. 1 H317

Carc. 2 H351

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

#### **Pittogrammi di pericolo**



#### **Avvertenza**

Pericolo

#### **Indicazioni di pericolo**

H301

Tossico se ingerito.

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.

**Consigli di prudenza**

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P501.9 Smaltire il prodotto / recipiente come rifiuti problematici.

**Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)**

contiene Phenobarbital sodium

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1. Sostanze****Caratterizzazione chimica**

Phenobarbitalum natricum

**Peso molecolare**

|        |        |       |
|--------|--------|-------|
| Valore | 254.22 | g/mol |
|--------|--------|-------|

**Componenti pericolosi****Phenobarbital sodium**

|   |              |  |      |
|---|--------------|--|------|
| No. CAS   | 57-30-7      |  |      |
| No. EINECS                                      | 200-322-3    |  |      |
| Concentrazione                                  | >= 50        |  | %    |
| Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008) |              |  |      |
|   | Acute Tox. 3 |  | H301 |
|   | Skin Sens. 1 |  | H317 |
|   | Carc. 2      |  | H351 |

**SEZIONE 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. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale.

**Se inalato**

In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto.

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Chiedere subito consiglio medico.

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Lasciar vomitare autonomamente solo se l'infortunato è pienamente cosciente. Non far vomitare. Consultare subito il medico.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

## 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

Con incendio dell'ambiente circostante possibile sviluppo di gas pericolosi. Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>); Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>); ossidi di sodio

## 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 completa.

### Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Evitare lo sviluppo di polveri. Indossare equipaggio di protezione

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature.

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

Per quantità piccole: accogliere con un strumento adatto e smaltire. Per quantità grande: Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Se non possono essere evitati, i depositi di polvere sono normalmente accettati. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °C

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

#### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

#### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

**7.3. Usi finali particolari**

Sostanza attiva farmaceutica

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Indicazioni particolari**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli dell'esposizione**

Vedere Sezione 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

**Dati di progetto / Misure di igiene**

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

**Protezione respiratoria - Nota**

Protezione delle vie respiratorie in caso di elevate concentrazioni. Maschera antipolvere; Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A/P2

**Protezione delle mani**

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.

Materiale idoneo gomma

**Protezione degli occhi**

Maschera facciale; Occhiali protettivi

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

**Forma** polvere impalpabile  
**Colore** bianco  
**Odore** specifico del prodotto

**valore pH**

Osservazioni non determinato

**Punto di fusione**

Valore 156 a 178 °C

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni Non applicabile

**Infiammabilità (solidi, gas)**

Infiammabile.

**Densità**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni insolubile

**Temperatura di decomposizione**

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

Osservazioni

Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.

**9.2. Altre informazioni****Indicazioni particolari**

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Ossidanti

**10.5. Materiali incompatibili**

Metalli alcalini, Reazioni con metalli alcalino-terrosi. Ammoniaca, perossidi, Ossidanti forti

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Gas/vapori tossici

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale****Phenobarbitalum natricum**

|        |   |       |
|--------|---|-------|
| ATE    | 150   | mg/kg |
| Metodo | Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008) |       |

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****Phenobarbital sodium**

|        |       |       |
|--------|-------|-------|
| Specie | ratto |       |
| DL50   | 150   | mg/kg |

**Corrosione/irritazione cutanea****Phenobarbitalum natricum**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi****Phenobarbitalum natricum**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

**sensibilizzazione****Phenobarbitalum natricum**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**Cancerogenicità****Phenobarbitalum natricum**

Valutazione Sospettato di provocare il cancro.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità****Tossicità per i pesci**

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

**Phenobarbitalum natricum**

Osservazioni

Alcuni dati disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.4. Mobilità nel suolo**

**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**Informazioni generali**

Per quanto concerne questa sottosezione, non vi sono dati ecotossicologici disponibili su questo prodotto in quanto tale.

**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 terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice rifiuto CEE

07

Rifiuti dei processi chimici organici

Codice rifiuto CEE

07 05

rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di prodotti farmaceutici

Codice rifiuto CEE

07 05 08\*

altri fondi e residui di reazione

**Contenitori contaminati**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto \*\*\***

Nome commerciale: Phenobarbitalum natricum

Numero della sostanza: 067128

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 17.12.2018

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 01.10.19

|  | Trasporto via terra<br>ADR/RID ***  | Trasporto marittimo<br>IMDG/GGVSee ***   | Trasporto aereo ***   |
|--|---|--|---|
| Codice di limitazione di accesso alle gallerie | E   |  |   |
| 14.1. Numero ONU                               | 2811  | 2811   | 2811  |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU              | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.<br>(Phenobarbital sodium)                            | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.<br>(Phenobarbital sodium)                             | TOXIC SOLID, ORGANIC,<br>N.O.S. (Phenobarbital sodium)                              |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | 6.1   | 6.1  | 6.1   |
| Contrassegno di pericolo                       |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio                    | III   | III  | III   |
| Quantità limitata                              | 5 kg  |  |   |
| Categoria di trasporto                         | 2   |  |   |

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 3

Osservazioni Classification according to Annex 4 VwVwS

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### FraSI H del capitolo 3

H301 Tossico se ingerito.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3 Tossicità acuta, Categoria 3  
Carc. 2 Cancerogenicità, Categoria 2  
Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1

### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

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