



Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 14.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Phenobarbitalum

Numero articolo 06713600

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. 3 H301

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H301 Tossico se ingerito.

Consigli di prudenza

P264.1

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P270

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P330

Sciacquare la bocca.

P405

Conservare sotto chiave.

P501.1

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato alla termodistruzione.



Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 14.08.12

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Simboli di rischio



Tossico

Fraasi "R"

25 Tossico per ingestione.

Fraasi "S"

36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 50-06-6
EINECS-Nr. 200-007-0

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate. 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 disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

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

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Provocare il vomito se l'infortunato è cosciente, consultare il medico.

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Acqua, Polvere estinguente, Anidride carbonica, Incendio maggiore spegnere con spruzzi d'acqua o agente schiumogeno.



Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 14.08.12

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Sviluppo di gas tossici.

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.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggio di protezione. Far affluire aria fresca. Evitare lo sviluppo di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare lo sviluppo di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure particolari.

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

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore 15 - 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare solo nel contenitore originale.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

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

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

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol. Maschera integrale, filtro A 2

Protezione delle mani

necessario

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi



Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 14.08.12

Protezione fisica

Tuta protettiva

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

Forma	Polvere
Colore	bianco
Odore	caratteristico
pH	
Osservazioni	Non determinato
Punto di fusione	
Valore	156 a 178 °C
Punto di ebollizione	
Osservazioni	Non determinato
Punto di infiammabilità	
Osservazioni	Non applicabile
Infiammabilità	
Infiammabile.	
Limites d'esplosività	
Osservazioni	Non applicabile
Tensione di vapore	
Osservazioni	Non applicabile
Densità	
Osservazioni	Non determinato
Idrosolubilità	
Osservazioni	insolubile
Decomposizione termica	
Osservazioni	Stabile a temperatura ambiente.

9.2. Altre informazioni**Indicazioni particolari**

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Decomposizione termica

Osservazioni Stabile a temperatura ambiente.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

11. Informazioni tossicologiche



Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 14.08.12

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50		162	mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

12. Informazioni ecologiche

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione. Pericolo per le fonti di acqua potabile.

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.
Codice rifiuto CEE	07 05 08*	altri fondi e residui di reazione

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

14.1. Numero ONU

UN 2811

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

Contrassegno di pericolo 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

14.1. Numero ONU

UN 2811

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente



Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 29.07.10

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 14.08.12

no

Trasporto aereo**14.1. Numero ONU**

UN 2811

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Norme e legislazione 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 2

16. Altre informazioni**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