

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Phenobarbitalum

Numero articolo 06713600

**Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 50-06-6

EINECS-Nr. 200-007-0

**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

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H331

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

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

**Indicazioni di pericolo \*\*\***

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H301+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

**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.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P308+P313 IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.

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

contiene \*\*\* Phenobarbital

**2.3. Altri pericoli**

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\*****Componenti pericolosi \*\*\*****Phenobarbital**

No. CAS	50-06-6		
No. EINECS	200-007-0		
Concentrazione	>=	100	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Acute Tox. 3	H301	
	Acute Tox. 3	H311	
	Acute Tox. 3	H331	
	Skin Sens. 1	H317	
	Carc. 2	H351	Via d'esposizione: per via orale
ATE	per via orale	162	mg/kg
cATpE	per via cutanea	300	mg/kg
cATpE	per via inalatoria, Polvere/Nebbia	0.5	mg/l

**SEZIONE 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**

Far affluire aria fresca. In caso di pericolo di svenimento mettere in posizione laterale stabile anche per il trasporto. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare subito il medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua. Chiedere subito consiglio medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

**Se ingerito**

If accidentally swallowed rinse the mouth with plenty of water (only if the person is conscious) and obtain immediate medical attention. Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

**Agenti estintori non adeguati**

Getto d'acqua pieno

**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.

**SEZIONE 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 immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Avvertire le autorità dell'acqua se lo spargimento è penetrato nei corsi d'acqua o nel sistema di drenaggio.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

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**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Pericolo di esplosione delle polveri. Evitare lo sviluppo di polveri.

**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**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

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

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

Non immagazzinare con ossidanti.

**Classi di stoccaggio**Classe di stoccaggio secondo TRGS  
510

6.1D

Sostanze pericolose non combustibili,  
categ. 3 di tossicità acuta / sostanze  
pericolose tossiche o che producono  
effetti cronici

Classe di stoccaggio (Svizzera)

6.1

Sostanze tossiche

**Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**SEZIONE 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**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maschera protettiva con filtro combinato A2/P2; EN 14387

**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.

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

**Protezione degli occhi**

Occhiali con protezione laterale

**Protezione fisica**

Tuta protettiva

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

solido

**Colore**

bianco

**Odore**

caratteristico

**Stato di aggregazione**

polvere cristallina

**Punto di fusione**

Valore

156

a

178

°C

**punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione**

Osservazioni

non determinato

**Infiammabilità**

Infiammabile.

**Limite inferiore e superiore di esplosività**

Osservazioni

Non applicabile

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni

Non applicabile

**Temperatura di decomposizione**

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

Osservazioni	Stabile a temperatura ambiente.
<b>valore pH</b>	
Osservazioni	non determinato
<b>Viscosità</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>Tensione di vapore</b>	
Osservazioni	Non applicabile
<b>densità e/o densità relativa</b>	
Osservazioni	non determinato

## 9.2. Altre informazioni

### Idrosolubilità

Osservazioni insolubile

### Indicazioni particolari

Il prodotto non è pericoloso all'esplosione.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1. Reattività

Nessuna conosciuta

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nella forma fornita il prodotto non è esplosivo; l'accumulo di polverefine, tuttavia, comporta il rischio di esplosione.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti. Reazioni con aria umida.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente. Possibilità di formazione di gas tossici durante il riscaldamento o in caso di incendio.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche \*\*\***

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta per via orale

ATE	162	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### Phenobarbital

Specie	ratto	
DL50	162	mg/kg

#### Tossicità acuta per via cutanea

ATE	300	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

#### Tossicità acuta per via inalatoria

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

ATE	0.5	mg/l
Somministrazione/Forma	Polvere/Nebbia	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Alkun'effetto d'irritazione conosciuto.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Alkun'effetto d'irritazione conosciuto

**Sensibilizzazione (Componenti)****Phenobarbital**

Valutazione May cause allergic skin reactions.

**11.2 Informazioni su altri pericoli****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche \*\*\*****12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Risultati della valutazione PBT e vPvB \*\*\***

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente**

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

**12.7. 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.

**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.

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.

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

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

	Trasporto via terra ADR/RID ***	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee ***	Trasporto aereo ***
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
<b>14.1. Numero ONU</b>	2811	2811	2811
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Phenobarbital)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Phenobarbital)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Phenobarbital)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	6.1	6.1	6.1
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	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  
Derivazione della classe di pericolo tedesca per le acque (WGK) in base all'allegato 1, punto 5.2 del Regolamento tedesco sugli impianti per il trattamento di sostanze pericolose per le acque (AwSV)

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Frasi H del capitolo 3

H301 Tossico se ingerito.  
H311 Tossico per contatto con la pelle.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H331 Tossico se inalato.  
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

Nome commerciale: Phenobarbitalum

Numero della sostanza: 067136

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.12.2024

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 06.08.25

proprietà specifiche dei prodotti stessi