

Nome commerciale: Lidocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 065048

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 02.10.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 02.10.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Lidocaini hydrochloridum

Numero articolo 06504800

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. 4 H302

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

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo 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+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Nome commerciale: Lidocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 065048

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 02.10.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 02.10.19

P330

Sciacquare la bocca.

P501.3

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene ***

2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****Componenti pericolosi *******2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate**

No. CAS

6108-05-0

No. EINECS

200-803-8

Concentrazione

>= 97

%

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

Acute Tox. 4

H302

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).

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone. In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Se ingerito

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

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

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Estinguente a secco, Polvere estinguente, Sabbia

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua a pioggia

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si formano pericolosi gas combustivi; Evitare l'inalazione del fumo e dei vapori.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Nome commerciale: Lidocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 065048

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 02.10.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 02.10.19

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Protezione respiratoria - Nota

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di immissione del prodotto nella fognatura, informare immediatamente le autorità competenti.

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

Evitare la formazione di polveri. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Provvedere ad una adeguata ventilazione.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori. Evitare lo sviluppo di polveri.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Immagazzinare solo nei contenitori originali. Conservare in luogo fresco. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con acidi. Alcali

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	11/13	Other solid hazardous substances with hazardous classification/labelling

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere lontano da fonti di accensione. Proteggere dai raggi solari diretti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere; Filtro per particelle P3

Protezione delle mani

Guanti	
Materiale idoneo	gomma
Materiale idoneo	PVA
Materiale idoneo	PVC
Materiale idoneo	Natural Latex

Protezione degli occhi

Nome commerciale: Lidocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 065048

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 02.10.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 02.10.19

Occhiali protettivi

Protezione fisica

Tuta protettiva

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

Forma	Polvere				
Colore	bianco				
Odore	caratteristico				
valore pH					
Valore	4.0	a	5.5		
Concentrazione/H ₂ O	5	%			
Punto di fusione					
Valore	77				°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione					
Valore	351				°C
Pressione	760	mmHg			
Punto di infiammabilità					
Valore	179				°C
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile				
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività					
Osservazioni	Non disponibile				
Tensione di vapore					
Osservazioni	Non disponibile				
Densità					
Osservazioni	Non disponibile				
Idrosolubilità					
Osservazioni	solubile				
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua					
log Pow	2.1				
minima di accensione					
minima di accensione	circa	40	a	50	MJ
Viscosità					
Osservazioni	Non applicabile				

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore 400 kg/m³**Indicazioni particolari**

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

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

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nome commerciale: Lidocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 065048

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 02.10.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 02.10.19

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

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con alcali forti. acidi forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di azoto (NOx), Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	292	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate

Specie	ratto	
DL50	317	mg/kg

2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate

Specie	topo	
DL50	292	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Specie	coniglio
Osservazioni	leggermente irritante (pelle)

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Specie	coniglio
Osservazioni	leggermente irritante (occhio)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni	I dati quantitativi sull'effetto ecologico di questo prodotto non sono disponibili.
--------------	---

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

log Pow	2.1
---------	-----

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo (Componenti)

2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate

La sostanza no soddisfa ai requisiti per le proprietà PBT/vPvB.

Nome commerciale: Lidocaini hydrochloridum

Numero della sostanza: 065048

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 02.10.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 02.10.19

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto nell'acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

SEZIONE 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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

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 Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

FraSI H del capitolo 3

H302 Nocivo se ingerito.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, Categoria 4

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