



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.04.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Diethylis propionas HCl

Numero articolo 07355000

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xn, R22

Xi, R36/37/38

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.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.04.12

Consigli di prudenza

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P304+P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P403+P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

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"

22	Nocivo per ingestione.
36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Fraasi "S"

26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
37	Usare guanti adatti.
60	Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

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

contiene amfepramone hydrochloride

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****2,3-Dihydroxybutanedioic acid**

No. CAS	87-69-4
No. EINECS	201-766-0
Concentrazione	>= 1 < 10 %
Classificazione	Xi, R41

amfepramone hydrochloride

No. CAS	134-80-5
No. EINECS	205-156-5
Concentrazione	>= 50 %
Classificazione	Xn, R22 Xi, R36/37/38

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

H302
H315



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 24.04.12

Data di stampa: 24.04.12

H319
H335

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

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

Se inalato

Remove to fresh air, keep patient warm and at rest. Consultare immediatamente il medico. Dopo inalazione di prodotti di decomposizione: Inalare immediatamente di corticosteroid-aerosol per dosare.

In caso di contatto con la pelle

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.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Note per il medico / Trattamento

Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali), un antidoto specifico non è conosciuto. Presso edema polmonari tossici dare di corticosteroide (p. e. Prednisolon).

5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica, Estinguente a secco, Schiuma resistente all'alcool, Getto d'acqua a pioggia

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Acido cloridrico (HCl); Ossidi di azoto (NO_x); In caso di incendio formazione di gas tossici ed infiammabili.

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. Non aspirare il gas dell'esplosione e dell'incendio.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non respirare le polveri. Evitare lo sviluppo di polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.04.12

nei paragrafi 7 et 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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 sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare lo sviluppo di polveri. Evitare inalare polveri/ brume/ vapori. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Travasare e manipolare il prodotto solo in sistema chiuso.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Il prodotto provoca l'esplosione delle polveri. Evitare la formazione di polveri.

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

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore <= 25 °C

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore. Proteggere dall'azione della luce. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua. Non immagazzinare a temperature superiori a 25 °C.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura. A lavoro finito fare la doccia. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti protettivi
Materiale idoneo

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.

Periodo della penetrazione > 480 min

Protezione degli occhi



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.04.12

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Stivali

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

Forma	polvere cristallina			
Colore	bianco			
Odore	caratteristico			
Punto di fusione				
Valore	203	a	211	°C
Punto di infiammabilità				
Valore	95.40			°C
Infiammabilità	Non autocombustibile			
Tensione di vapore				
Osservazioni	Non determinato			
Densità				
Osservazioni	Non determinato			
Idrosolubilità				
Valore	500			g/l
Temperatura	20	°C		
Octanol/water partition coefficient (log Pow)				
pOW	0.27			

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**

Valore	0.61	g/cm ³
--------	------	-------------------

Indicazioni particolari

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.

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

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare lo sviluppo di polveri.

10.5. Materiali incompatibili

Pericolo di esplosione delle polveri, Sviluppo di gas/vapori tossici. Incompatibile con: Acidi, Alkali, Ossidanti, Riducenti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido cloridrico (HCl), Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx), Gas/vapori tossici

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Data di stampa: 24.04.12

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50	400		mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni Irrita gli occhi.

Mutagenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità riproduttiva

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Cancerogenicità

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Indicazioni particolari

Attenzione - sostanza non ancora totalmente testata.

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

CL0	200		mg/l
-----	-----	--	------

Tossicità per Daphnia

Specie	Daphnia		
CE50	135		mg/l
Durata esposizione	24	h	

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

pOW	0.27
-----	------

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Attenzione - sostanza non ancora totalmente testata.

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.



Nome commerciale: Diethylis propionas HCl

Numero della sostanza: 073550

Versione: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Data di revisione: 24.04.12

Data di stampa: 24.04.12

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

For this substance a chemical safety assessment is not required.

16. Altre informazioni**R-phrases listed in chapter 3**

22	Nocivo per ingestione.
36/37/38	Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.

Hazard statements listed in chapter 3

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

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