

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

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

Ethylmorphini hydrochloridum

Numero articolo 05200000

Numero di registrazione

No. CE: 204-734-4

No. CAS 6746-59-4

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**Uso della sostanza/del preparato**

Sostanza attiva farmaceutica, Narcotico

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 persona

responsabile della

scheda di sicurezza

sdb@haenseler.ch

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

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+H311+H331 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

Consigli di prudenza ***

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.
P311	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** Ethylmorphine hydrochloride

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****Caratterizzazione chimica**

Ethylmorphine hydrochloride

Componenti pericolosi *****Ethylmorphine hydrochloride**

No. CAS	6746-59-4		
No. EINECS	204-734-4		
Concentrazione	>=	100	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Acute Tox. 3		H301
	Acute Tox. 3		H311
	Acute Tox. 3		H331

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

In caso di inalazione intensa di polveri consultare subito un medico. Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

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

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Mantenere a riposo. Provocare il vomito se l'infortunato è cosciente, consultare il medico. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Far prendere carbone medicinale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vomito, Cefalea, Stordimento, Narcosi, Svenimento, Restringimento delle pupille, respirazione depressa, Arresto respiratorio

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

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

Anidride carbonica, Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno, Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaSviluppo di gas tossici. Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂); Ossidi di azoto (NO_x); Acido cloridrico (HCl); 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**

Indossare tuta di protezione completa. Impiegare un autorespiratore. Usare un autorespiratore.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Mettere al sicuro le persone. Utilizzare indumenti protettivi personali. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

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 meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento. Per le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie.

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**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Ossidanti, Alcali

Classi di stoccaggioClasse di stoccaggio secondo TRGS 6.1D
510

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

Conservare solo nel contenitore originale, ermeticamente chiuso ed in luogo ben ventilato. Immagazzinare al fresco. Proteggere dal calore. Proteggere dall'umidità dell'aria e dall'acqua.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione**

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con il corpo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera antipolvere; Filtro per gas E 2.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

Materiale idoneo gomma

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**

Forma	solido
Colore	bianco
Odore	inodore

valore pH

Valore	4.3	a	5.7
Concentrazione/H ₂ O	2	%	

Punto di fusione

Valore	123	°C
--------	-----	----

Punto di infiammabilità

Valore	°C
Osservazioni	Non applicabile

Tensione di vapore

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

Idrosolubilità

Osservazioni	facilmente solubile
--------------	---------------------

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

Nessuna conosciuta

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

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'infiltrazione di aria/ossigeno.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosiMonossido di carbonio, Anidride carbonica, ossidi di azoto (NO_x), Acido cloridrico (HCl)**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Ethylmorphine hydrochloride

ATE	100	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via cutanea

Ethylmorphine hydrochloride

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

Tossicità acuta per via inalatoria

Ethylmorphine hydrochloride

ATE	3	mg/l
Somministrazione/Forma	Vapori	
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Ethylmorphine hydrochloride

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

Corrosione/irritazione cutanea

Ethylmorphine hydrochloride

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Ethylmorphine hydrochloride

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

sensibilizzazione

Ethylmorphine hydrochloride

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Ethylmorphine hydrochloride

LD50		
Modalità di assunzione	sottocutaneo	
Specie	topo	
	200	mg/kg

Mutagenicità

Ethylmorphine hydrochloride

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

Tossicità per la riproduzione

Ethylmorphine hydrochloride

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

Cancerogenicità

Ethylmorphine hydrochloride

Osservazioni	Alcuno
--------------	--------

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Ethylmorphine hydrochloride

Esposizione singola

Valutazione	Non vi sono indicazioni di tossicità per organi bersaglio.
-------------	--

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

Ethylmorphine hydrochloride

Esposizione ripetuta

Valutazione

Non vi sono indicazioni di tossicità per organi bersaglio.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Informazioni generali

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, 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
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
14.1. Numero ONU	1544	1544	1544
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Ethylmorphine hydrochloride)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Ethylmorphine hydrochloride)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Ethylmorphine hydrochloride)
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

Nome commerciale: Ethylmorphini hydrochloridum

Numero della sostanza: 052000

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 24.08.2020

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 24.08.20

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

Frase H del capitolo 3

H301	Tossico se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H331	Tossico se inalato.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
--------------	------------------------------

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