

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

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

Methadoni hydrochloridum

Numero articolo 05400000

Numero di registrazione

No. CE: 214-140-7

No. CAS 1095-90-5

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

Aquatic Chronic 2 H411

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 Tossico se ingerito.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

Consigli di prudenza ***

P264.1	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P301+P310	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P330	Sciacquare la bocca.
P391	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501.3	Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

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

contiene *** methadone hydrochloride

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti *****Componenti pericolosi *******methadone hydrochloride**

No. CAS	1095-90-5		
No. EINECS	214-140-7		
Concentrazione	>=	50	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)			
	Acute Tox. 3		H301
	Aquatic Chronic 2		H411

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

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.

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.). Consultare subito il medico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico.

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

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

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

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

Impiegare un autorespiratore.

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

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

Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano da fonti di accensione. Tenere lontano persone senza protezione.

6.2. Precauzioni ambientali

Abbatte le polveri con getto d'acqua a pioggia. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Raccogliere e smaltire le acque sporche di lavaggio. 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. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". Lavare i residui con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. 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**

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. A contatto con l'aria le polveri possono formare una miscela esplosiva.

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

Conservare in luogo fresco.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

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 i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco. Immagazzinare sotto chiave o in luoghi accessibili solo a persone autorizzate.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale *****8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

metterli in luogo sicuro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Protezione respiratoria - Nota

In caso di sviluppo di polveri usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

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.

Protezione degli occhi

Non necessaria.

Protezione fisica

Tuta protettiva

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** polvere cristallina**Colore** bianco**Odore** inodore**valore pH**

Valore 4.5 a 6.5

Concentrazione/H₂O 10 g/l

Temperatura 20 °C

Punto di fusione

Valore 233 a 236 °C

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non infiammabile

Tensione di vapore

Osservazioni Non applicabile

Densità

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Valore 120 g/l

Temperatura 20 °C

Temperatura di accensione

Valore > 270 °C

Proprietà esplosive

Valutazione Polvere

9.2. Altre informazioni**Indicazioni particolari**

Il prodotto provoca esplosione delle polveri.

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna conosciuta

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi se usato adeguatamente.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

ATE	95	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)	

Tossicità acuta per via orale (Componenti)

methadone hydrochloride

Specie	topo	
DL50	124	mg/kg

methadone hydrochloride

Specie	ratto	
DL50	95	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione non irritante

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione non irritante

sensibilizzazione

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche ***

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci (Componenti)

methadone hydrochloride		
CL50	7.49	mg/l

Tossicità per Daphnia (Componenti)

methadone hydrochloride		
Specie	Daphnia	
CE50	0.68	mg/l

Tossicità per le alghe (Componenti)

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

methadone hydrochloride

CE50

2.28

mg/l

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità (Componenti)

methadone hydrochloride

Valutazione

difficilmente degradabile

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Tossico per gli organismi acquatici. 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

Codice rifiuto CEE

Non eliminare con i rifiuti domestici.

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice rifiuto CEE

Non deve essere abbandonato in sistemi fognari sanitari.

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	2811	2811	2811
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (methadone hydrochloride)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (methadone hydrochloride)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (methadone 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 ***

Nome commerciale: Methadoni hydrochloridum

Numero della sostanza: 054000

Versione: 6 / CH

Data di revisione: 10.03.2020

Sostituisce la versione: 5 / CH

Data di stampa 10.03.20

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**Frase H del capitolo 3**H301 Tossico se ingerito.
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**Categorie CLP del capitolo 3**Acute Tox. 3 Tossicità acuta, Categoria 3
Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2**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