

Nome commerciale: Codeinum

Numero della sostanza: 051700

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 18.03.2015

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.03.15

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codeinum

Numero articolo 05170000

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Narcotico analgesico, opio

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 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 H331

Repr. 2 H361

H362

Classificazione secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Classificazione T, R23/25

R64

R42/43

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.

Nome commerciale: Codeinum

Numero della sostanza: 051700

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 18.03.2015

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.03.15

H331 Tossico se inalato.
 H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
 H362 Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.

Consigli di prudenza

P261.1 Evitare di respirare la polvere.
 P263 Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.
 P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
 P405 Conservare sotto chiave.
 P501.1 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto autorizzato alla termodistruzione.

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

Tossico

Fraasi "R"

23/25 Tossico per inalazione e ingestione.
 42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
 63 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
 64 Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

Fraasi "S"

22 Non respirare le polveri.
 24 Evitare il contatto con la pelle.
 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

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

contiene Codeine Alkaloid Monohydrat

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Peso molecolare**

Valore 317.4

Componenti pericolosi (regolamento (CE) n. 1272/2008)**Codeine**

No. CAS	76-57-3		
No. EINECS	200-969-1		
Concentrazione	100		%

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

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo.. Irregolarità/assenza respiro: respirazione

Nome commerciale: Codeinum

Numero della sostanza: 051700

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 18.03.2015

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.03.15

artificale.. Tenere caldo e calmo.. Eventualmente far respirare ossigeno. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti.. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.. In caso di malessere persistente consultare un medico.

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

Acqua, Schiuma resistente all'alcool, Anidride carbonica, Estinguente a secco

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto è combustibile.; In caso di incendio si possono liberare;; Ossidi di azoto (NOx); Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili.; Sviluppo di gas tossici.

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

Indossare tuta di protezione.; Impiegare un autorespiratore.

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

Tenere lontano persone senza protezione.. Indossare equipaggio di protezione

6.2. Precauzioni ambientali

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo.

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

Per raccogliere la polvere utilizzare idonei aspirapolvere industrialioppure aspirazione centralizzata (con filtro Type H(BS5415)).. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.. Evitare la formazione di polveri.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Avvertenze per un impiego sicuro**

Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.. Non respirare le polveri.. Evitare lo sviluppo di polveri.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.. Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.. A causa della fotosensibilità, il prodotto deve essere conservato in contenitori di vetro scuro o di acciaio legato.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dall'azione della luce.

Nome commerciale: Codeinum

Numero della sostanza: 051700

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 18.03.2015

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.03.15

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Lavorare solo in luogo riparato. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

Protezione delle mani

Guanti protettivi

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	polvere cristallina		
Colore	bianco		
Odore	inodore		
valore pH			
Valore	>	9	
Concentrazione/H ₂ O		0.5	g/cm ³
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Punto di fusione			
Valore		155	°C
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Valore		250	°C
Pressione		16	mbar
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Densità			
Osservazioni	non determinato		
Idrosolubilità			
Valore		8.33	g/l
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua			
Osservazioni	non determinato		

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria.. Proteggere dall'infiltrazione di aria/ossigeno.. Evitare lo sviluppo di polveri.

10.5. Materiali incompatibili

Iodio, Salini di metalli pesanti, bromuro

Nome commerciale: Codeinum

Numero della sostanza: 051700

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 18.03.2015

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.03.15

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ossidi di azoto (NOx)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50		427	mg/kg
Specie	topo		
DL50		250	mg/kg
Specie	Essere umano		
DLLo		12	mg/kg
Specie	ratto		
TDLO		1774	mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Irritante per la pelle.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Irrita gli occhi.

Mutagenicità

Osservazioni Informazione non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Può creare avversi azzioni sulla riproduzione.

Cancerogenicità

Osservazioni Non documentato.

Esperienze pratiche

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.. Può produrre nausea/ vomito/ asma.. Può provocare nausea, mal di testa, sonnolenza e vertigini.. Provoca disturbi al sistema nervoso centrale e può determinare cefalea, disturbi respiratori e perdita di coscienza.. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.. Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Non sono disponibili dati ecologici.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.

Contenitori contaminati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Nome commerciale: Codeinum

Numero della sostanza: 051700

Versione : 1 / CH

Data di revisione: 18.03.2015

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 18.03.15

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

14.1. Numero ONU

UN 1544

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

Contrassegno di pericolo 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Quantità limitata 5 kg

Categoria di trasporto 2

Codice di limitazione di

accesso alle gallerie E

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

14.1. Numero ONU

UN 1544

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

Trasporto aereo

14.1. Numero ONU

UN 1544

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ALKALOIDS, SOLID, N.O.S.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

SEZIONE 16: Altre informazioni

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