

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, opiato

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

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

Frasi "R"

23/25 Tossico per inalazione e ingestione.

42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
Possibile rischio per i bambini allattati al seno.

Frasi "S"

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 moleculare

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'aqua.. 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 Data di revisione: 18.03.2015 Versione: 1/CH

> 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 adequatamente 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 inodore Odore

valore pH

9 Valore

Concentrazione/H2O 0.5 q/cm3 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 mbar 16 Fonte Scheda di sicurezza fornitore

Densità

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Valore 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

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

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