

Nome commerciale: Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero della sostanza: 255801 Versione: 1 / CH Data di revisione: 05.03.14

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 05.03.14

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero articolo 25580100

## 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)

Flam. Liq. 2 H22

## Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione R10

## 2.2. Elementi dell'etichetta

## Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

## Pittogrammi di pericolo



#### **Avvertenza**

Pericolo

## Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

#### Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. -Non

fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P370+P378.1 In caso di incendio, estinguere con getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica,

schiuma resistente all'alcool o polvere estinguente.

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

## Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE



Nome commerciale: Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero della sostanza: 255801 Data di revisione: 05.03.14 Versione: 1/CH

> Replaces Version: -/CH Data di stampa: 05.03.14

Frasi "R"

10 Infiammabile.

Frasi "S"

2 Conservare fuori della portata dei bambini.

7 Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. 16

51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

# 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## Caratterizzazione chimica

Estratto di piante medicinali

Prodotto medicinale

## Componenti pericolosi

stricnina

No. CAS 57-24-9 No. EINECS 200-319-7

% Concentrazione 0.1 0.3

Classificazione T+, R27/28

N, R50/53

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

Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 1 H310 Acute Tox. 2 H300

brucina

No. CAS 357-57-3 No. EINECS 206-614-7

Concentrazione 0.1 0.3

Classificazione T+, R26/28

R52/53

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

Acute Tox. 2 H330 Acute Tox. 2 H300 Aquatic Chronic 3 H412

**Etanolo** 

No. CAS 64-17-5 No. EINECS 200-578-6

Concentrazione 58 64 %

Classificazione F, R11

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

H225 Flam. Liq. 2

# 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso Informazioni generali



Nome commerciale: Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero della sostanza: 255801 Versione: 1 / CH Data di revisione: 05.03.14

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 05.03.14

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere immediatamente gli abiti e le scarpe contaminate.

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificale.

## In caso di contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

## 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. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Consultare subito il medico.

## 5. Misure antincendio

## 5.1. Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Anidride carbonica, Schiuma resistente all'alcool, Polvere estinguente, Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

## Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); In caso di incendio formazione di gas tossici ed infiammabili. ; Biossido di carbonio (CO2)

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Indossare tuta di protezione completa. Usare un autorespiratore.

## Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Tenere lontano da fonti di accensione.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori. Pulire l'area colpita.

# 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

## Avvertenze per un impiego sicuro

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendi. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.



Nome commerciale: Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero della sostanza: 255801 Versione: 1 / CH Data di revisione: 05.03.14

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 05.03.14

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

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Ventilare adeguatamente i locali di magazzinaggio.

# 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dati di progetto / Misure di igiene

Evitare il contatto con il corpo. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi.

## Protezione respiratoria - Nota

necessario; Non respirare i vapori, il nebulizzato o la polvere. Gli ambienti di lavoro devono essere adequatamente aerati.

## Protezione delle mani

Materiale idioneo Guanti / resistente ai prodotti chimici

## Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

## Protezione fisica

Indumenti protettivi ignifughi

# 9. Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

## Punto di ebollizione

Valore > 78 °C

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

(http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

Punto di infiammabilità

Valore 21 a 22 ℃

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

(http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

Tensione di vapore

Valore < 5.8 kPa

Fonte Banca dati delle sostanze GESTIS

(http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

Densità

Valore circa 0.910

Osservazioni Relative Density according specification

# 10. Stabilità e reattività

## 10.4. Condizioni da evitare

Calore

## 10.5. Materiali incompatibili

Metalli alcalini, Ammoniaca, perossidi, Ossidanti

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, gas/vapori



Nome commerciale: Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero della sostanza: 255801 Versione: 1 / CH Data di revisione: 05.03.14

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 05.03.14

infiammabili

## 11. Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

## Corrosione/irritazione cutanea

Osservazioni Effetto irritante per pelle e mucose.

## lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Osservazioni Contatto con il prodotto può provocare irritazione agli occhi.

## Esperienze pratiche

I vapori del solvente hanno un'azione irritante sugli organi di respirazione. Provoca disturbi al sistema nervoso centrale e può determinare cefalea, disturbi respiratori e perdita di coscienza. Causa sopore. Sono possibili lesioni epatiche.

## Indicazioni particolari

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

Non sono note indicazioni tossicoligiche specifiche del prodotto.

## 12. Informazioni ecologiche

#### 12.6. Altri effetti avversi

## Informazioni supplementari sull'ecologia

Non lasciare pervenire il prodotto non diluito cioè in grande quantità nell'acqua sotteranea, le acque oppure nella canalizzatione.

# 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

14.1. Numero ONU

UN 1293

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TINCTURES, MEDICINAL

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3
Contrassegno di pericolo 3

14.4. Gruppo d'imballaggio
Gruppo di imballaggio III

## Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

14.1. Numero ONU

UN 1293

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TINCTURES, MEDICINAL

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3



Nome commerciale: Strychni tinct 0,25% alcaloid

Numero della sostanza: 255801 Versione: 1 / CH Data di revisione: 05.03.14

Replaces Version: - / CH Data di stampa: 05.03.14

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

14.5. Pericoli per l'ambiente

no

Trasporto aereo

14.1. Numero ONU

UN 1293

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

TINCTURES, MEDICINAL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

# 15. Informazioni sulla regolamentazione

## 16. Altre informazioni

## R-phrases listed in Chapter 3

11 Facilmente infiammabile.

26/28 Molto tossico per inalazione e per ingestione.

27/28 Molto tossico a contatto con la pelle e per ingestione.

50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.

## Hazard statements listed in Chapter 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H300 Letale se ingerito.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 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