



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.09.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Ergotamini tartras

Numero articolo 06341800

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

Uso della sostanza/del preparato

Produzione di farmaci

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)

Acute Tox. 3 H301

Acute Tox. 3 H311

Acute Tox. 3 H331

Repr. 2 H361

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione R62

R63

T, R23/24/25

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.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato.



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.09.12

H361

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

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

P309+P311

IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Frazi "R"

23/24/25

Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

62

Possibile rischio di ridotta fertilità.

63

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Frazi "S"

36/37

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

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

ergotamine tartrate

Etichettatura speciale di determinate preparazioni

"Impiego limitato agli utilizzatori professionali"

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Peso molecolare**

Valore

656.7

g/mol

Componenti pericolosi**ergotamine tartrate**

No. CAS

379-79-3

No. EINECS

206-835-9

Concentrazione

>=

50

%

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

Consultare subito il medico. In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Eventualmente far respirare ossigeno.

Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Consultare immediatamente il medico.



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Replaces Version: 2 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Data di stampa: 10.09.12

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare con acqua e sapone. Lavare molto accuratamente la pelle con abbondante acqua (15 min.). Consultare immediatamente il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Eliminare le lenti a contatto. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Consultare subito il medico.

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

Getto d'acqua a pioggia, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Schiuma resistente all'alcool

Agenti estintori non adeguati

non applicabile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Monossido di carbonio (CO); Monossido di carbonio (CO); Ossidi di azoto (NOx)

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

Impiegare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

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

Protezione respiratoria - Nota. Evitare lo sviluppo di polveri. Non respirare le polveri. Provvedere ad una adeguata ventilazione. Mettere al sicuro le persone. Avoid breathing dust.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

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

Raccogliere meccanicamente e in contenitori adatti per lo smaltimento.

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

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Evitare la formazione di aerosoli. Evitare lo sviluppo di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Temperatura di stoccaggio consigliata**

Valore 2 - 8 °C

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Conservare solo nel contenitore originale, ermeticamente chiuso ed in luogo ben ventilato. Proteggere dall'azione della luce. Il prodotto è igroscopico. Immagazzinare sotto gas inerte. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato.



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.09.12

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Le donne gravide dovrebbero assolutamente evitare l'inalazione del prodotto e il contatto con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro.

Protezione respiratoria - Nota

Maschera integrale; Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P 3

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

Occhiali protettivi; Maschera facciale

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma

Polvere

Colore

biancastro

pH

Valore	4.0	a	4.5
Concentrazione/H ₂ O	2	g/l	

Punto di fusione

Valore	195	°C
--------	-----	----

Densità

Valore	1.511	g/cm ³
Temperatura	20	°C

Idrosolubilità

Valore	2.00	g/l
Temperatura	20	°C

Fonte: Scheda di sicurezza fornitore

Decomposizione termica

Valore	203	°C
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore	

9.2. Altre informazioni

Densità apparente

Valore	400	kg/m ³
--------	-----	-------------------

Contenuto di solidi



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.09.12

Valore	100	%
--------	-----	---

10. Stabilità e reattività

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Proteggere dall'azione della luce e dall'umidità dell'aria. Tenere lontano da fonti di accensione e di calore.

Decomposizione termica

Valore	203	°C
Fonte	Scheda di sicurezza fornitore	

10.5. Materiali incompatibili

Reazioni con ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica, ossidi di azoto (NOx)

11. Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto	
DL50	1152	mg/kg

corrosione/irritazione cutanea;

Metodo	OECD 404
Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Metodo	OECD 405
Osservazioni	Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

sensibilizzazione

Osservazioni	Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.
--------------	--

Tossicità riproduttiva

Osservazioni	Possibile rischio di malformazione congenita nel feto.
--------------	--

Esperienze pratiche

Può essere nocivo per inalazione, ingestione, assorbimento cutaneo.

12. Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci

CE50	100	mg/l
Durata esposizione	96	h
Osservazioni	Molto tossico per i pesci.	

Tossicità per le alghe

CI50	100	mg/l
Durata esposizione	72	h

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia

Novico per organismi acquatici. Il prodotto presenta un rischio per l'inquinamento delle acque. Non lasciare pervenire il prodotto nell terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

Data di stampa: 10.09.12

Pericolo per le fonti di acqua potabile.

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 1544

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ALKALOIDS, SOLID, N.O.S

Causa che soancia il pericolo ergotamine tartrate

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

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

14.1. Numero ONU

UN 1544

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

ALKALOIDS, SOLID, N.O.S

Causa che soancia il pericolo ergotamine tartrate

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

Causa che soancia il pericolo ergotamine tartrate

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe 6.1

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio III

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

For this substance a chemical safety assessment has not been carried out.

16. Altre informazioni

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



Nome commerciale: Ergotamini tartras

Numero della sostanza: 063418

Versione: 3 / CH

Replaces Version: 2 / CH

Data di revisione: 10.09.12

Data di stampa: 10.09.12

nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi