



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 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 aerosoli.

P280

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

P301+P310

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIPOISON o un medico

P309+P311

IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIPOISON 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

**Frasi "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.

**Frasi "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

&gt;=

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

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

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 somministrate 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, né mangiare né 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 <sub>2</sub> O	2	g/l	

#### Punto di fusione

Valore	195	°C
--------	-----	----

#### Densità

Valore	1.511	g/cm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
--------	-----	-------------------

#### 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'effetto 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

Data di revisione: 10.09.12

Replaces Version: 2 / CH

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