



Nome commerciale:

Numero della sostanza: 063390

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 13.08.12

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

1.1. Identificatore del prodotto

Numero articolo 06339000

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)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xi, R36/37/38

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo ***



Avvertenza ***

Attenzione

Indicazioni di pericolo ***

H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e



Nome commerciale:

Numero della sostanza: 063390

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 13.08.12

P332+P313
P362
P305+P351+P338
P337+P313

sapone.
In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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



Irritante

FraSI "R"

36/37/38

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

FraSI "S"

22

36/37/39

46

Non respirare le polveri.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Peso molecolare

Valore	353.9	g/mol
--------	-------	-------

Componenti pericolosi

drofenine hydrochloride

No. CAS 548-66-3

No. EINECS 208-954-1

Concentrazione >= 50 %

Classificazione Xi, R36/37/38

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

H315

H319

H335

4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Far affluire aria fresca. Consultare immediatamente il medico. Irregolarità/assenza respiro: respirazione artificiale. Eventualmente far respirare ossigeno

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare subito e a lungo con molta acqua. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.



Nome commerciale:

Numero della sostanza: 063390

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 13.08.12

In caso di contatto con gli occhi

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

Se ingerito

Pulire a fondo la bocca con acqua. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.
Consultare subito il medico. Non provocare il vomito - pericolo di aspirazione.

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

Anidride carbonica, Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Incendio maggiore spegnere con agente schiumogeno. Polvere estinguente

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Gas nitrosi (NOx); Acido cloridrico (HCl); Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

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

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Indicazioni particolari

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

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

Indossare equipaggio di protezione. Evitare lo sviluppo di polveri. Tenere lontano persone senza protezione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 et 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature.

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

Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento". 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**

Il prodotto dev'essere maneggiato solamente da personale addestrato.

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

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.2. Controlli dell'esposizione****Dati di progetto / Misure di igiene**

Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi.



Nome commerciale:

Numero della sostanza: 063390

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 13.08.12

Protezione respiratoria - Nota

Usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie in caso d'apparizione di polveri/fumi/nebbie.
Autorespiratore.

Protezione delle mani

Guanti protettivi
Materiale idoneo gomma

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	polvere cristallina		
Colore	bianco		
Punto di fusione			
Valore	145	a	149 °C
Punto di ebollizione			
Valore	°C		
Osservazioni	Non disponibile		
Punto di infiammabilità			
Valore	°C		
Osservazioni	Non disponibile		
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non disponibile		
Idrosolubilità			
Osservazioni	solubile		

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Vampe. Brandelli. Calore

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Anidride carbonica, Gas nitrosi, Acido cloridrico (HCl)

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	topo		
DL50		3700	mg/kg

12. Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**



Nome commerciale:

Numero della sostanza: 063390

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 13.08.12

Tossicità per i pesci

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità**Biodegradabilità**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

12.6. Altri effetti avversi**Informazioni supplementari sull'ecologia**

Non lasciare pervenire il prodotto nel terreno, acqua sotterranea, le acque oppure nella canalizzazione.

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**

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**16. Altre informazioni****R-phrases listed in chapter 3**

36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Hazard statements listed in chapter 3H315 Provoca irritazione cutanea.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H335 Può irritare le vie respiratorie.**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