



Nom commercial: Drofenini hydrochloridum

Numéro de la matière: 063390

Version: 2 / CH

Date de révision: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 13.08.12

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Drofenini hydrochloridum

N° d'article 06339000

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisation de la substance/préparation

Production de produits pharmaceutique

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## 2. Identification des dangers \*\*\*

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

#### Classification selon les Directives CE

Classification Xi, R36/37/38

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

#### Pictogrammes de danger \*\*\*



#### Mention d'avertissement \*\*\*

Attention

#### Mentions de danger \*\*\*

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence



Nom commercial: Drofenini hydrochloridum

Numéro de la matière: 063390

Version: 2 / CH

Date de révision: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 13.08.12

P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

**Symboles de danger**

Irritant

**Phrase(s) de risque**

36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

**Phrase(s) S**

22 Ne pas respirer les poussières.  
36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**3. Composition/informations sur les composants****Poids moléculaire**

Valeur	353.9	g/mol
--------	-------	-------

**Composants dangereux****drofenine, chlorhydrate**

No. CAS	548-66-3			
No. EINECS	208-954-1			
Concentration		>=	50	%
Classification	Xi, R36/37/38			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

H315  
H319  
H335

**4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Eventuellement apport d'oxygène



Nom commercial: Drofenini hydrochloridum

Numéro de la matière: 063390

Version: 2 / CH

Date de révision: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 13.08.12

**En cas de contact avec la peau**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin. Ne pas faire vomir - danger d'aspiration.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée, Mousse, Eteindre supérieur incendi avec mousse résistant aux alcools. Produits extincteurs en poudre

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Vapeurs nitreuses (NOx); Acide chlorhydrique (HCl); Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Utiliser un vêtement de protection individuelle.

**Autres données**

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection. Eviter la formation de poussières. écarter personnes sans défense. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les chapitres 7 et 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications du chapitre "élimination". Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer.

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Le produit faut être appliqué seulement par personnel entraîné.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Conservé hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**



Nom commercial: Drofenini hydrochloridum

Numéro de la matière: 063390

Version: 2 / CH

Date de révision: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 13.08.12

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition.

### Protection respiratoire - Note

Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas d'apparition de poussières/ fumées/ brouillards.  
Appareil de protection respiratoire autonome.

### Protection des mains

Gants de protection  
Matériau approprié caoutchouc

### Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

### Protection du corps

Vêtement de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Etat</b>	poudre cristalline
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Point de fusion</b>	
Valeur	145 à 149 °C
<b>Point d'ébullition</b>	
Valeur	°C
Remarque	N'est disponible
<b>Point d'éclair</b>	
Valeur	°C
Remarque	N'est disponible
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	N'est disponible
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	soluble

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions. Flamme. Etincelles.  
La chaleur

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone, Gaz nitreux, Chlorure d'hydrogène (HCl)

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	souris		
DL 50		3700	mg/kg



Nom commercial: Drofenini hydrochloridum

Numéro de la matière: 063390

Version: 2 / CH

Date de révision: 13.03.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 13.08.12

## 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité pour les poissons

Remarque                          Aucun données connues.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

Remarque                          Aucun données connues.

### 12.6. Autres effets néfastes

#### Information supplémentaire sur l'écologie

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### Emballages contaminés

Éliminer comme le produit non utilisé.

## 14. Informations relatives au transport

### Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

### Transport maritime IMDG/GGVSee

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

### Transport aérien

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## 15. Informations réglementaires

## 16. Autres informations

### R-phrases listed in chapter 3

36/37/38                          Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

### Hazard statements listed in chapter 3

H315                          Provoque une irritation cutanée.  
H319                          Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335                          Peut irriter les voies respiratoires.

### Informations complémentaires

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.