



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 24.04.12

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Diethylis propionas HCl

N° d'article 07355000

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Produits médicaux

### **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)

Acute Tox. 4 H302

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

#### **Classification selon les Directives CE**

Classification Xn, R22

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**

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H315

Provoque une irritation cutanée.



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 24.04.12

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

**Conseils de prudence**

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
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.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P301+P312 EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**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**

Nocif

**Phrase(s) de risque**

22 Nocif en cas d'ingestion.  
36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

**Phrase(s) S**

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
37 Porter des gants appropriés.  
60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

contient amfepramone hydrochloride

**3. Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****2,3-Dihydroxybutanedioic acid**

No. CAS	87-69-4				
No. EINECS	201-766-0				
Concentration	>=	1	<	10	%
Classification	Xi, R41				

**amfepramone hydrochloride**

No. CAS	134-80-5				
No. EINECS	205-156-5				
Concentration			>=	50	%
Classification	Xn, R22 Xi, R36/37/38				



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 24.04.12

Date d'impression: 24.04.12

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

H302

H315

H319

H335

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

#### **En cas d'inhalation**

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Appeler aussitôt un médecin. Après inhalation des produits de décomposition: Inhaler immédiatement corticostéroïd-aérosol à doser.

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

#### **En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin.

### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), pas de spécifique antidote connu. A doses de poumons toxiques donne des corticoïdes (p. ex. Prednisolon).

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Mousse stable aux alcools, Eau pulvérisée

#### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Acide chlorhydrique (HCl); Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>);  
En cas d'incendie, formation de gaz toxiques et inflammables.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

#### **Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne pas aspirer les gazes d'explosion et d'incendie.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 24.04.12

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Ne pas inhaler les poussières. Eviter la formation de poussières. Eviter la contamination de la peau, des yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. 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/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de dégagement gazeux ou de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

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

Pour petites quantités: accueillir avec un appareil approprié et éliminer. Pour grandes quantités: Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir chapitre 8. Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussières. Eviter inhaler poussières/ brumes/ vapeurs. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Transvaser et manipuler uniquement en système clos.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Le produit est explosible. Eviter la formation de poussières.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Température de stockage recommandée

Valeur <= 25 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger des fortes chaleurs. Protéger de l'action de la lumière. Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau. Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C.

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Ne pas inhaler les poussières. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Conserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire). Doucher après fin du travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

#### Protection respiratoire - Note

Appareil de protection respiratoire autonome.

#### Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 24.04.12

substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

La durée de pénétration > 480 min

**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

**Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques. Bottes

**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>Odeur</b>	caractéristique		
<b>Point de fusion</b>			
Valeur	203	à	211 °C
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	95.40		°C
<b>Inflammabilité</b>	Ne pas auto-inflammable		
<b>Pression de vapeur</b>			
Remarque	Non déterminé		
<b>Densité</b>			
Remarque	Non déterminé		
<b>Hydrosolubilité</b>			
Valeur	500		g/l
Température	20	°C	
<b>Octanol/water partition coefficient (log Pow)</b>			
pOW	0.27		

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**Valeur 0.61 g/cm<sup>3</sup>**Autres données**

La formation de mélanges explosives avec l'air sont possible.

**10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.4. Conditions à éviter**

Eviter la formation de poussières.

**10.5. Matières incompatibles**

Danger de coup de poussière, Développement des vapeurs/gaz toxiques. Incompatible avec: Acides, Alcalines, Agents d'oxydation, Réducteurs

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Chlorure d'hydrogène (HCl), Oxyde et dioxyde de carbone, oxydes d'azote (NOx), Vapeurs/gaz toxiques



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 24.04.12

Date d'impression: 24.04.12

## **11. Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50		400	mg/kg

#### **corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Irritant pour la peau.

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque Le produit est irritant pour les yeux.

#### **Mutagénicité**

Remarque Aucun données connues.

#### **Toxicité reproductrice**

Remarque Aucun données connues.

#### **Cancérogénicité**

Remarque Aucun données connues.

#### **Autres données**

Attention - Cette matière n'est pas encore complètement examinée.

## **12. Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

CL 0		200	mg/l
------	--	-----	------

#### **Toxicité pour les daphnies**

Espèces	Daphnia		
CE50		135	mg/l
Durée d'exposition		24	h

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Octanol/water partition coefficient (log Pow)**

pOW	0.27
-----	------

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Attention - Cette matière n'est pas encore complètement examinée.

## **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



Nom commercial: Diethylis propionas HCl

Numéro de la matière: 073550

Version: 1 / CH

Date de révision: 24.04.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 24.04.12

**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****15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

For this substance a chemical safety assessment is not required.

**16. Autres informations****R-phrases listed in chapter 3**

22	Nocif en cas d'ingestion.
36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
41	Risque de lésions oculaires graves.

**Hazard statements listed in chapter 3**

H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.