

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 3 / CH

Date de révision: 02.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

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

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

Lidocaini hydrochloridum

N° d'article 06504800

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

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

Substance active pharmaceutique

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

#### **Adresse/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

## **RUBRIQUE 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

Produit classé et étiqueté d'après le règlement (CE) no 1272/2008.

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

### **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.

##### **Conseils de prudence \*\*\***

P264.1

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P270

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P301+P312

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 3 / CH

Date de révision: 02.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

P330 cas de malaise.  
Rincer la bouche.  
P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient \*\*\* 2-(Diethylamino)-N-(2,6-diméthylphényl)acetamide hydrochloride monohydrate

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Composants dangereux \*\*\*****2-(Diethylamino)-N-(2,6-diméthylphényl)acetamide hydrochloride monohydrate**

No. CAS 6108-05-0

No. EINECS 200-803-8

Concentration &gt;= 97 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. Appeler aussitôt un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude.

**En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Appeler aussitôt un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

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

Eau pulvérisée, Mousse, Produit d'extinction à sec, Produits extincteurs en poudre, Sable

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Eau pulvérisée

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

En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux; Eviter l'inhalation de fumée et des vapeurs.

**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**

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 3 / CH

Date de révision: 02.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Protection respiratoire - Note

### **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 d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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

Eviter le dégagement de poussières. Nettoyer à fond les objets et le sol souillés en observant la réglementation sur l'environnement. Veiller à assurer une aération suffisante.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter inhaler poussières/ brumes/ vapeurs. Eviter la formation de poussières.

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

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver dans un endroit frais. Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

#### **Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des acides. Alcalines

#### **Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13	Des matières solides non combustibles
Classe de stockage (Suisse)	11/13	Other solid hazardous substances with hazardous classification/labelling

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Protéger du rayonnement direct du soleil.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

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

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

#### **Protection respiratoire - Note**

Masque anti-poussières; Filtre à particules P3

#### **Protection des mains**

Gants	
Matériau approprié	caoutchouc
Matériau approprié	PVA
Matériau approprié	PVC
Matériau approprié	Natural Latex

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 3 / CH

Date de révision: 02.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

**Protection du corps**

Vêtement de protection

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	Poudre				
<b>Couleur</b>	blanc				
<b>Odeur</b>	caractéristique				
<b>valeur pH</b>					
Valeur	4.0	à	5.5		
Concentration/H <sub>2</sub> O	5	%			
<b>Point de fusion</b>					
Valeur	77				°C
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>					
Valeur	351				°C
Pression	760	mmHg			
<b>Point d'éclair</b>					
Valeur	179				°C
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	N'est disponible				
<b>limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>					
Remarque	N'est disponible				
<b>Pression de vapeur</b>					
Remarque	N'est disponible				
<b>Densité</b>					
Remarque	N'est disponible				
<b>Hydrosolubilité</b>					
Remarque	soluble				
<b>coefficient de partage: n-octanol/eau</b>					
log Pow	2.1				
<b>allumage minimum</b>					
allumage minimum	env. 40	à	50	MJ	
<b>Viscosité</b>					
Remarque	Non applicable				

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**Valeur 400 kg/m<sup>3</sup>**Autres données**

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

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 3 / CH

Date de révision: 02.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

**10.2. Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger du rayonnement direct du soleil. Protéger de la chaleur et du froid extrêmes.

**10.5. Matières incompatibles**

Réagit au contact des bases fortes. acides forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

oxydes d'azote (NOx), Oxyde et dioxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	292	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate**

Espèces	rat	
DL50	317	mg/kg

**2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate**

Espèces	souris	
DL50	292	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée**

Espèces	lapin
Remarque	faiblard irritante (peau)

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Espèces	lapin
Remarque	faiblard irritante (oeil)

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Remarque	Aucun données connues.
----------	------------------------

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque	Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant l'effet écologique de ce produit.
----------	---

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

log Pow	2.1
---------	-----

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation (Composants)**

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 3 / CH

Date de révision: 02.10.2019

remplace la version: 2 / CH

Date d'impression 02.10.19

**2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

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

**RUBRIQUE 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.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation \*\*\*****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Classe de contamination de l'eau (Allemagne) \*\*\***

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) WGK 3

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance.

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, Catégorie 4

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.