

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.04.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.04.26

## **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 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.

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.04.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.04.26

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
 P330 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-dimethylphenyl)acetamide hydrochloride monohydrate

**Étiquetage réduit (<= 125 ml)****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 cas de malaise.

P330 Rincer la bouche.

P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**2.3. Autres dangers**

Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

\*\*\*

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT. La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme. Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Poids moléculaire**

Valeur 288.8 g/mol

**Composants dangereux****2-(Diethylamino)-N-(2,6-dimethylphenyl)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

ATE orale 292 mg/kg

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

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.04.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.04.26

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**

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**

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.04.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.04.26

**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	Autres substances dangereuses solides classées/étiquetées dangereuses

**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; EN 143

**Protection des mains**

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.

Matériau approprié fluorure de caoutchouc - FKM

Matériau approprié butylique caoutchouc - Butyl

Matériau approprié PVC

Matériau approprié latex naturel

La protection des mains doit se conformer EN 374.

**Protection des yeux**

Lunettes de protection; La protection des yeux doit se conformer EN 166.

**Protection du corps**

Vêtement de protection; Vêtements de protection individuelle doivent être conforme aux normes CEN pertinentes.

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

État de la matière	solide
Couleur	blanc
Odeur	caractéristique
État de la matière	poussière

**Point de fusion**

Valeur	77	°C
--------	----	----

**Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.04.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.04.26

Valeur	351			°C
Pression	760	mmHg		

**inflammabilité**

évaluation N'est disponible

**Limite inférieure et supérieure d'explosion**

Remarque N'est disponible

**Point d'éclair**

Valeur 179 °C

**valeur pH**

Valeur	4.0	à	5.5
Concentration/H <sub>2</sub> O	5	%	

**Viscosité**

Remarque Non applicable

**Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

log Pow 2.1

**Pression de vapeur**

Remarque N'est disponible

**Densité et/ou densité relative**

Remarque N'est disponible

**9.2. Autres informations****Hydrosolubilité**

Remarque soluble

**allumage minimum**

allumage minimum env. 40 à 50 mJ

**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.

**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 (NO<sub>x</sub>), Oxyde et dioxyde de carbone

Nom commercial: Lidocaini hydrochloridum

Numéro de la matière: 065048

Version: 4 / CH

Date de révision: 29.04.2026

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 29.04.26

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

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

ATE	292	mg/kg
méthode	valeur calculée selon le GHS (par ex. voir UN GHS)	
Remarque	Les critères de classification sont remplis.	

#### **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

#### **Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **Corrosion/irritation cutanée**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **Corrosion/irritation cutanée (Composants)**

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

évaluation	Non irritant
------------	--------------

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

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **sensibilisation**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **Mutagénicité**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **Toxicité pour la reproduction**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **Cancérogénicité**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

#### **toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

##### **Exposition unique**

Remarque	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
----------	--

##### **exposition répétée**



