

Nom commercial : Papaverini hydrochloridum

Numéro de la matière: 066888

Version : 2 / CH

Date de révision: 11.05.2016

remplace la version : 1 / CH

Date d'impression 11.05.16

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Papaverini hydrochloridum

N° d'article 06688800

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 61-25-6

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

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

SECTION 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

Nom commercial : Papaverini hydrochloridum

Numéro de la matière: 066888

Version : 2 / CH

Date de révision: 11.05.2016

remplace la version : 1 / CH

Date d'impression 11.05.16

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	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique

Papaverini hydrochloridum

Composants dangereux (règlement (CE) no 1272/2008)

No. CAS	61-25-6		
No. EINECS	200-502-2		
Concentration	>=	54	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4		H302

Autres données

Texte officiel des phrases R, voir chapitre 16. pour le texte des avertissements de danger H voir rubrique 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Indications générales

Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Les symptômes d'intoxication peuvent n'apparaître qu'après quelques heures; une surveillance médicale d'au moins 48 heures est donc indispensable.

En cas d'inhalation

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

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

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

Conduire chez le médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Jet d'eau, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Nom commercial : Papaverini hydrochloridum

Numéro de la matière: 066888

Version : 2 / CH

Date de révision: 11.05.2016

remplace la version : 1 / CH

Date d'impression 11.05.16

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter la formation de poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant la manipulation en toute sécurité: voir Section 7. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir Section 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Conservier le récipient bien fermé. Eviter la formation de poussières. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

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

Le produit est combustible.

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

Température de stockage recommandée

Valeur 15 - 25 °C

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conservier les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité. Conservier uniquement dans le récipient d'origine.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conservier les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger du rayonnement direct du soleil. Protéger de l'action de la lumière.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Substance active pharmaceutique

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition

Regardez Section 7; Aucune mesure particulière n'est pas nécessaire.

Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Conservier à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Nom commercial : Papaverini hydrochloridum

Numéro de la matière: 066888

Version : 2 / CH

Date de révision: 11.05.2016

remplace la version : 1 / CH

Date d'impression 11.05.16

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières; Lors d' exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

Protection des mains

Gants de protection

Matériau approprié

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.

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.

Gants résistant aux produits chimiques

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

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

Etat	poudre cristalline		
Couleur	blanc		
Odeur	inodore		
valeur pH			
Valeur	5		
Concentration/H ₂ O	10	g/l	
température	20	°C	
Point de fusion			
Valeur	226		°C
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			
Remarque	non déterminé		
Point d'éclair			
Remarque	Non applicable		
limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité			
Remarque	non déterminé		
Pression de vapeur			
Remarque	Non applicable		
Densité			
Valeur	1.77		g/cm ³
température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Remarque	faiblement soluble		
Température d'inflammabilité			
Valeur	> 226		°C
Remarque	Comburant		
Viscosité			

Nom commercial : Papaverini hydrochloridum

Numéro de la matière: 066888

Version : 2 / CH

Date de révision: 11.05.2016

remplace la version : 1 / CH

Date d'impression 11.05.16

Remarque

Non applicable

SECTION 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).

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

Eviter le contact avec des substances oxydantes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Papaverini hydrochloridum

ATE	162	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Toxicité aiguë par voie orale (Composants)

Espèces	rat		
DL 50	325	mg/kg	
Espèces	souris		
DL 50	162	mg/kg	

Corrosion/irritation cutanée

Papaverini hydrochloridum

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

Papaverini hydrochloridum

Remarque Irritant pour la peau et les muqueuses.

lésions oculaires graves/irritation oculaire

Papaverini hydrochloridum

Remarque Aucun effet d'irritation connue

sensibilisation

Papaverini hydrochloridum

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

Mutagénicité (Composants)

Espèces	mammifère, espèce indéterminée
évaluation	Données disponibles sur la génotoxicité in vivo.

Toxicité reproductrice (Composants)

Espèces	mammifère, espèce indéterminée
évaluation	Les résultats des expérimentations animales laissent supposer un risque d'embryopathie.

Nom commercial : Papaverini hydrochloridum

Numéro de la matière: 066888

Version : 2 / CH

Date de révision: 11.05.2016

remplace la version : 1 / CH

Date d'impression 11.05.16

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.

SECTION 15: Informations réglementaires**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 Classification according to Annex 4 VwVwS

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 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.