

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

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

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

Methadoni hydrochloridum

N° d'article 05400000

#### **Numéro d'enregistrement**

No. CE: 214-140-7

No. CAS 1095-90-5

### **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. 3 H301

Aquatic Chronic 2 H411

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**

#### **Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

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



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

Danger

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

H301

Toxique en cas d'ingestion.

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P264.1 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
 P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P330 Rincer la bouche.  
 P391 Recueillir le produit répandu.  
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient methadone hydrochloride

**2.3. Autres dangers**

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	345.9	g/mol
--------	-------	-------

**Composants dangereux****methadone hydrochloride**

No. CAS	1095-90-5	
No. EINECS	214-140-7	
Concentration	>= 50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)		
	Acute Tox. 3	H301
	Aquatic Chronic 2	H411

ATE	orale	95	mg/kg
-----	-------	----	-------

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

Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. S'il y a un risque d'évanouissement, allonger et transporter les personnes contaminées en position latérale de sécurité.

**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.). Appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

## 5.1. Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

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

### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

## 5.3. Conseils aux pompiers

### Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### Autres données

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

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

Éviter la formation de poussières. Tenir à l'écart des sources d'ignition. écarter personnes sans défense.

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

Rabattre la poussière par pulvérisation d'eau. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Retenir les eaux de lavage souillées et les traiter avant rejet. Prévenir l'Agence de Bassin si un déversement a pénétré dans un cours d'eau ou un système de drainage.

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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la Section 13 "Élimination". Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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.

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

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Éviter la formation et le dépôt de poussières. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

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

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible.

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

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

Conserver dans un endroit frais.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 6.1D

Matières dangereuses non combustibles, à toxicité aiguë cat. 3 /

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

Classe de stockage (Suisse) 6.1 toxiques ou à effet chronique  
Matières toxiques

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Maintenir sous clé ou permettre l'accès uniquement aux experts ou à leurs mandataires.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Conséserver à l'écart des aliments, boissons et alimentaires animales. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Protection respiratoire - Note**

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant; Lors d'exposition intensive et prolongée utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

**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 caoutchouc nitril - NBR

La protection des mains doit se conformer EN 374.

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Vêtement de protection

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

État de la matière solide  
Couleur blanc  
Odeur inodore  
État de la matière poudre cristalline

**Point de fusion**

Valeur 233 à 236 °C

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

Remarque non déterminé

**inflammabilité**

Ne s'enflamme pas

**Point d'éclair**

Remarque Non applicable

**Température d'inflammabilité**

Valeur > 270 °C

**valeur pH**

Valeur 4.5 à 6.5  
Concentration/H<sub>2</sub>O 10 g/l  
température 20 °C

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

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

log Pow 1.4

**Pression de vapeur**

Remarque Non applicable

**Densité et/ou densité relative**

Remarque non déterminé

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

Valeur	120		g/l
température	20	°C	

**propriétés explosives**

évaluation Poussière

**Autres données**

Le produit est capable d'explosion de poussière.

**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**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées.

**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	95	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****methadone hydrochloride**

Espèces	souris	
DL50	124	mg/kg

**methadone hydrochloride**

Espèces	rat	
DL50	95	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation Non irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation Non irritant

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

**sensibilisation**

Remarque

Aucune effect de sensibilisation connu.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien chez l'homme**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez l'homme.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques \*\*\*****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons (Composants)**

methadone hydrochloride

CL 50

7.49

mg/l

**Toxicité pour les daphnies (Composants)**

methadone hydrochloride

Espèces

Daphnia

CE50

0.68

mg/l

**Toxicité pour les algues (Composants)**

methadone hydrochloride

CE50

2.28

mg/l

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité (Composants)**

methadone hydrochloride

évaluation

Difficilement dégradable

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

log Pow

1.4

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Résultats des évaluations PBT et vPvB \*\*\***

La substance ne répond pas aux critères de classification PBT.

La substance ne répond pas aux critères de classification vPvB.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Propriétés perturbant le système endocrinien pour l'environnement**

Cette substance n'a pas de propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non ciblés.

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

Toxique pour les organismes aquatiques. 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**

Code de déchets CEE

Ne pas éliminer avec le déchet domestique

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Code de déchets CEE

Ne pas décharger dans les égouts.

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025




remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	E		
14.1. Numéro ONU	2811	2811	2811
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A. (methadone hydrochloride)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (methadone hydrochloride)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (methadone hydrochloride)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 kg		
Les catégories de transport	2		

**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

classe de danger pour le milieu aquatique dérivée (WGK, Allemagne) conformément à l'annexe 1, point 5.2 du Règlement sur les installations manipulant des substances nocives pour les eaux (AwSV, Allemagne).

**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**

H301

Toxique en cas d'ingestion.

H411

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

Acute Tox. 3

Toxicité aiguë, Catégorie 3

Aquatic Chronic 2

Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2

Nom commercial: Methadoni hydrochloridum

Numéro de la matière: 054000

Version: 7 / CH

Date de révision: 14.01.2025

remplace la version: 6 / CH

Date d'impression 14.01.25

### 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.