

Nom commercial: Atropini sulfas

Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

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

Atropini sulfas

N° d'article 06153500

### **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. 2 H300

Acute Tox. 2 H330

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**

Danger

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

H300+H330

Mortel par ingestion ou par inhalation.

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

P260

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P284

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de

Nom commercial: Atropini sulfas

Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

P301+P310 protection respiratoire.  
EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

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

contient Atropinsulfate Monohydrate

**Informations complémentaires****Autres informations**

La vente au grand public est interdit en Suisse

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

Valeur 694.86

**Composants dangereux \*\*\*****Atropinsulfate Monohydrate**

No. CAS 5908-99-6

No. EINECS 200-235-0

Concentration &gt;= 100 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 2 H300

Acute Tox. 2 H330

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

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Ne pas laisser sans surveillance les personnes atteintes. Conduire chez le médecin. Protéger les secouristes. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

**En cas d'inhalation**

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

**En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**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. Protéger l'oeil non contaminé.

**En cas d'ingestion**

Ne pas faire vomir. Appeler aussitôt un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Dilatation pupillaire, Crampes, Fièvre, Perte de connaissance

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

Nom commercial: Atropini sulfas

Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Avis aux médecins / Traitement**

Surveillance médicale de 48 heures minimum.

**Avis aux médecins / Risques**

Risque de somnolence

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

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant, Eau, Produit d'extinction à sec, Mousse, Dioxyde de carbone

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Vapeurs nitreuses (NO<sub>x</sub>); Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxydes sulfuriques (SO<sub>x</sub>)**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Ne pas inhaler les gaz dégagés lors d'une explosion ou d'un incendie. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

écarter personnes sans défense. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 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.

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

Pour grandes quantités: Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Eviter le dégagement de poussières. Procéder au nettoyage en portant un appareil de protection respiratoire.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. 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**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

**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**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

Nom commercial: Atropini sulfas

Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas stocker avec des produits alimentaires. Ne pas stocker avec les aliments pour animaux.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	6.1B	Matières dangereuses non combustibles, à toxicité aiguë cat. 1 et 2 / très toxiques
Classe de stockage (Suisse)	6.1	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. Protéger de l'action de la lumière.

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

Pratiques générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains et le visage avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ranger à part les vêtements de travail. Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ôter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Ne pas inhaler les poussières/les fumées/les brouillards.

**Protection respiratoire - Note**

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

**Protection des mains**

Gants résistant aux produits chimiques	
Matériau approprié	butylique caoutchouc - Butyl
Épaisseur du gant	0.7 mm
Temps de pénétration	min

**Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

**Protection du corps**

Combinaison de protection étanche

**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>	inodore
<b>valeur pH</b>	
Valeur	5.0
Concentration/H <sub>2</sub> O	20 g/l
<b>Point de fusion</b>	
Valeur	189 à 192 °C
<b>Point d'éclair</b>	
Remarque	Non applicable
<b>inflammabilité (solide, gaz)</b>	
N'est disponible	
<b>Hydrosolubilité</b>	

Nom commercial: Atropini sulfas

Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

Valeur	2000	g/l
température	20 °C	
Remarque	très bonne solubilité	

**Température d'inflammabilité**

Remarque N'est disponible

**température de décomposition**

Valeur	150	°C
Vitesse de chauffage	2.5	K/min

**Viscosité**

Remarque N'est disponible

**9.2. Autres informations****Masse volumique apparente**

Valeur	350	kg/m <sup>3</sup>
--------	-----	-------------------

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

Aucuns connus.

**10.2. Stabilité chimique**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Incompatibilité possible avec les matériaux répertoriés à la rubrique 10.5.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger de l'action de la lumière. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

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

**Autres données**

Danger de coup de poussière

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

ATE	5	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par inhalation**

ATE	0.05	mg/l
Administration/Forme	Poussières/Brouillards	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Mutagénicité**

évaluation Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Nom commercial: Atropini sulfas

Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Toxicité pour les poissons**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)		
CL 50	460		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
méthode	OECD 203		

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Atropinsulfate Monohydrate**

Espèces	cyprins dorés (Leuciscus idus)		
CL 50	460		mg/l
Durée d'exposition	96	h	
méthode	OECD 203		

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

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

Le produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes****Indications générales**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**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**

Nom commercial: Atropini sulfas




Numéro de la matière: 061535

Version: 4 / CH

Date de révision: 20.05.2019

remplace la version: 3 / CH

Date d'impression 01.10.19

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	1544	1544	1544
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. (Atropinsulfate Monohydrate)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Atropinsulfate Monohydrate)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. (Atropinsulfate Monohydrate)
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	6.1	6.1	6.1
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	II	II	II
Quantité limitée	500 g		
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      Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

#### **Autres réglementations**

Observer les contraintes liées au travail des jeunes.

Observer les contraintes liées au travail des femmes enceintes ou allaitantes.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **mentions de danger H-de la rubrique 3**

H300      Mortel en cas d'ingestion.  
H330      Mortel par inhalation.

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

Acute Tox. 2      Toxicité aiguë, Catégorie 2

### **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.