

Nom commercial: Amphetaminum sulfuricum

Numéro de la matière: 051780

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 23.05.19

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

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

Amphetaminum sulfuricum

N° d'article 05178000

### **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

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**

H301 Toxique 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+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

Nom commercial: Amphetaminum sulfuricum

Numéro de la matière: 051780

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 23.05.19

P330 un médecin.  
 Rincer la bouche.  
 P405 Garder sous clef.  
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient Amphetamine sulphate

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****Amphetamine sulphate**

No. CAS	60-13-9		
No. EINECS	200-457-8		
Concentration	>= 50		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 3	H301	

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau par petites gorgées. Provoquer les vomissements si le patient est conscient, et appeler un médecin.

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

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

**Moyens d'extinction non-appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

En cas d'incendie, libération de gaz de semipyrognation nocifs pour la santé.

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Gants étanches; Utiliser un vêtement de protection individuelle. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

Nom commercial: Amphetaminum sulfuricum

Numéro de la matière: 051780

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 23.05.19

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile). S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes ou bouteilles). Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. 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**

Eviter le dégagement de poussières. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

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

Eviter la formation et le dépôt de poussières. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	6.1D	Matières dangereuses non combustibles, à toxicité aiguë cat. 3 / toxiques ou à effet chronique
Classe de stockage (Suisse)	6.1	Matières toxiques

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Maintenir sous clef 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****Protection respiratoire - Note**

Masque anti-poussières; Filtre à particules P3

**Protection des mains**

nécessaire

**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**

Etat	poudre cristalline
Couleur	blanc
Odeur	inodore

Nom commercial: Amphetaminum sulfuricum

Numéro de la matière: 051780

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 23.05.19

**valeur pH**

Valeur	5	à	6
Concentration/H <sub>2</sub> O	0.1	g/ml	

**Point de fusion**

Valeur	>	300	°C
--------	---	-----	----

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

Remarque	N'est disponible
----------	------------------

**Point d'éclair**

Valeur	°C
Remarque	Non applicable

**Pression de vapeur**

Remarque	Non applicable
----------	----------------

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

log Pow	6.81
---------	------

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

**10.4. Conditions à éviter**

La chaleur

**10.5. Matières incompatibles**

Agents d'oxydation, Bases fortes, Acides

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Anhydride sulfureux, Gaz nitreux, Oxyde de carbone, Dioxyde de carbone

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

ATE	55	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Amphetamine sulphate**

Espèces	rat	
DL50	55	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Amphetamine sulphate**

évaluation légèrement irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire (Composants)****Amphetamine sulphate**

évaluation légèrement irritant

Nom commercial: Amphetaminum sulfuricum

Numéro de la matière: 051780

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 23.05.19

**Mutagénicité (Composants)****Amphetamine sulphate**

méthode Ames test  
Remarque négatif

**Toxicité reproductrice (Composants)****Amphetamine sulphate**

Remarque Ne pas documenté.

**Cancérogénicité (Composants)****Amphetamine sulphate**

Remarque Ne pas documenté.

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

Espèces	Pimephales promelas	
CL 50	28.8	mg/l
Durée d'exposition	96	h

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

log Pow 6.81

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

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

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Eliminer comme le produit non utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Nom commercial: Amphetaminum sulfuricum




Numéro de la matière: 051780

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 23.05.19

	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.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
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 WGK 3

de l'eau (Allemagne)

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

H301

Toxique en cas d'ingestion.

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

Acute Tox. 3

Toxicité aiguë, Catégorie 3

### **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.