

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

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

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

Phenylis salicylas

N° d'article 06718300

#### **Numéro d'enregistrement**

No. CE: 204-259-2

No. CAS 118-55-8

### **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)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H335

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**

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P261.1 Éviter de respirer les poussières.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.1. Substances****Caractérisation chimique**

Phenylis salicylas

**Poids moléculaire**

Valeur	214.22	g/mol
--------	--------	-------

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

No. CAS	118-55-8		
No. EINECS	204-259-2		
Concentration	>= 50		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)			
	Skin Irrit. 2	H315	
	Eye Irrit. 2	H319	
	STOT SE 3	H335	

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

Eloigner immédiatement les personnes contaminées à l'air frais. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Conduire chez le 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 et rincer bien. Conduire chez le médecin.

**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. Conduire chez le médecin.

**En cas d'ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Conduire chez le médecin.

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

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

Céphalées, Vertiges, confusion, Engourdissement, Débilité, Troubles de la vision, Sueur, Fatigue, Pépie, Nausées, Vomissements, Diarrhée, Les symptômes suivants peuvent apparaître: Phénomènes allergiques, Troubles gastro-intestinaux, troubles de système nerveux central

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

#### **Avis aux médecins / Traitement**

Il est fréquent que les symptômes ne se manifestent qu'après quelques heures. Eventuellement apport d'oxygène

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Mousse

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Développement des gaz toxiques. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxyde de carbone (CO); Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>)

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

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

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

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les poussières. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les chapitres 7 et 8. Protection respiratoire - Note. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

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

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**

Ramasser mécaniquement. Eliminer les restes par rinçage avec de l'eau. Veiller à assurer une aération suffisante.

### **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**

Ne pas inhaler les poussières. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter l'exposition allongée ou répétée. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Pour la protection individuelle, voir Section 8. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

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

### Température de stockage recommandée

Valeur &gt; 30 °C

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

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants puissants.

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger de l'action de la lumière. Protéger des fortes chaleurs.

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

Substance active pharmaceutique

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Nous n'avons pas de connaissance de limites d'exposition nationales.

### 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. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.

#### Protection respiratoire - Note

nécessaire; Masque complet avec filtre combiné A2/P3

#### Protection des mains

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 incolore à blanc

Odeur aromatique

#### valeur pH

Remarque non déterminé

#### Point de fusion

Valeur 42 à 43.5 °C

#### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur 172 à 173 °C

Pression 16 hPa

#### Point d'éclair

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

Valeur	113	°C
méthode	closed cup	

**Taux d'évaporation**

Remarque non déterminé

**inflammabilité (solide, gaz)**

non déterminé

**limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité**

Remarque non déterminé

**Pression de vapeur**

Valeur	1.3	hPa
température	117	°C

**Densité de vapeur**

Remarque non déterminé

**Densité**

Valeur	1.25	g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C

**Hydrosolubilité**

Remarque pratiquement insoluble

**solubilité(s)**éthanol  
Remarque solubleBenzène  
Remarque solubleOxyde de diéthyle  
Remarque solubleChloroforme  
Remarque soluble**coefficient de partage: n-octanol/eau****Phenylis salicylas**pOW env.  
log Pow 3**Température d'inflammabilité**

Remarque non déterminé

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**Viscosité**

Remarque non déterminé

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

Pas des dangereuses réactions connues.

**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**

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

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

**température de décomposition**

Remarque non déterminé

**10.5. Matières incompatibles**

Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Vapeurs/gaz toxiques

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale****Phenylis salicylas**

Espèces	rat		
DL 50		3000	mg/kg

**Phenylis salicylas**

Espèces	lapin		
DL 50		3000	mg/kg

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

Espèces	rat		
DL 50		3000	mg/kg

Espèces	lapin		
DL 50		3000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation****Phenylis salicylas**

Remarque Irritant pour les voies respiratoires.

**Corrosion/irritation cutanée****Phenylis salicylas**

évaluation irritant

**lésions oculaires graves/irritation oculaire****Phenylis salicylas**

évaluation Irritant - risque de lésions oculaires graves

**sensibilisation****Phenylis salicylas**

Remarque N'est disponible

**Mutagénicité****Phenylis salicylas**

Remarque N'est disponible

**Toxicité pour la reproduction****Phenylis salicylas**

évaluation Les résultats des expérimentations animales laissent supposer un risque d'embryopathie.

**Toxicité reproductrice (Composants)**

évaluation Les résultats des expérimentations animales laissent supposer un risque d'embryopathie.

**Cancérogénicité****Phenylis salicylas**

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

évaluation

Aucun effets négatifs

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité pour les poissons**

##### **Phenylis salicylas**

Espèces	poisson rouge doré (Carassius auratus)
CL 50	1.09 mg/l
Durée d'exposition	96 h

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **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.

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

##### **Phenylis salicylas**

pOW	env.
log Pow	3

### **12.4. Mobilité dans le sol**

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

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

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Indications générales**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Compte tenu de la réglementation sur les déchets spéciaux, le produit doit être transporté dans une installation d'incinération agréée.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre ADR/RID**

Nom commercial : Phenylis salicylas

Numéro de la matière: 067183

Version : 1 / CH

Date de révision: 10.05.2016

remplace la version : - / CH

Date d'impression 10.05.16

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**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

**SECTION 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

H315      Provoque une irritation cutanée.  
H319      Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335      Peut irriter les voies respiratoires.

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

Eye Irrit. 2      Irritation oculaire, Catégorie 2  
Skin Irrit. 2      Irritation cutanée, Catégorie 2  
STOT SE 3      Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., 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.