

Nom commercial: Guaifenesinum

Numéro de la matière: 060560

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / 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**

Guaifenesinum

N° d'article 06056000

### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 93-14-1

EINECS-Nr. 202-222-5

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Production de produits pharmaceutique, Produit chimique pour synthèse

### **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

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. 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: Guaifenesinum

Numéro de la matière: 060560

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

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 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient Guaifenesin

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

Valeur	198.22	g/mol
--------	--------	-------

**Composants dangereux****Guaifenesin**

No. CAS	93-14-1		
No. EINECS	202-222-5		
Concentration	>= 75		%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)	Acute Tox. 4	H302	

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

Assurer un apport d'air frais.

**En cas de contact avec la peau**

Rincer soigneusement la peau avec de l'eau (15 min.). 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. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Conduire chez le médecin.

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

Eeau, Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre

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

Le produit est combustible. Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux.

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Autres données**

Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Nom commercial: Guaifenesinum

Numéro de la matière: 060560

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

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

Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les poussières. Assurer un apport d'air frais.

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

Accueillir à sec. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.  
Nettoyer. Eviter le dégagement de poussières.

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

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

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Pa de réquisitions spéciales.

### **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.

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Protéger la peau préventive. Nettoyer les mains et le visage après le travail.

#### **Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol.

#### **Protection des mains**

Gants de protection				
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR			
Épaisseur du gant	0.11	mm		
Temps de pénétration	> 480	min		

#### **Protection des yeux**

nécessaire

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	poudre cristalline
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Odeur</b>	inodore

#### **valeur pH**

Valeur	5	à	6.5
Concentration/H <sub>2</sub> O	10	g/l	

#### **Point de fusion**

Valeur	78	à	82	°C
--------	----	---	----	----

Nom commercial: Guaifenesinum

Numéro de la matière: 060560

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

Valeur	215	°C
Pression	19	mmHg

**Point d'éclair**

Valeur	176	°C
méthode	closed cup	

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

Remarque N'est disponible

**Pression de vapeur**

Valeur 6.8

**Densité**

Remarque N'est disponible

**Hydrosolubilité**

Remarque soluble

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

log Pow 1.39

**Température d'inflammabilité**

Remarque N'est disponible

**température d'auto-inflammabilité**

Valeur 550 °C

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

Danger de coup de poussière

**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**

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

**10.5. Matières incompatibles**

Le produit réagit avec: Des agents d'oxydation forts, Acides, Bases

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de données disponibles.

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

ATE	1'510	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

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

Espèces	rat	
DL50	1510	mg/kg

Nom commercial: Guaifenesinum

Numéro de la matière: 060560

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Guaifenesin**

Remarque N'est disponible

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Guaifenesin**

Remarque N'est disponible

**Corrosion/irritation cutanée (Composants)****Guaifenesin**

Remarque N'est disponible

**Sensibilisation (Composants)****Guaifenesin**

Remarque N'est disponible

**Toxicité reproductrice (Composants)****Guaifenesin**

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

**Cancérogénicité (Composants)****Guaifenesin**

Remarque N'est disponible

**Autres données**

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

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

Remarque Aucun données connues.

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Guaifenesin**

Remarque Aucun données connues.

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

log Pow 1.39

**12.6. Autres effets néfastes****Cheminement et devenir dans l'environnement**

Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes pas possible.

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**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.

Nom commercial: Guaifenesinum

Numéro de la matière: 060560

Version: 2 / CH

Date de révision: 21.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Emballages contaminés**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

**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 Classification according to Annex 4 VwVwS

**RUBRIQUE 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.