

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

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**

Anticatarrhale sal compositum

N° d'article 08595100

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

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

Production de produits 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**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

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

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

#### **Informations complémentaires**

EUH210

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### **Composants dangereux**

#### **Nitrite de sodium**

No. CAS 7632-00-0

No. EINECS 231-555-9

Concentration &lt; 1 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Sol. 3 H272

Acute Tox. 3 H301

Eye Irrit. 2 H319

Aquatic Acute 1 H400

### **Autres ingrédients**

**Sodium Hydrogencarbonate**

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

No. CAS 144-55-8  
 No. EINECS 205-633-8  
 Numéro d'enregistrement 01-2119457606-32-XXXX  
 Concentration >= 50 %  
 Le renvoi: [4]

**Sodium chloride**

No. CAS 7647-14-5  
 No. EINECS 231-598-3  
 Concentration >= 25 < 50 %  
 Le renvoi: [4]

**Sodium sulphate**

No. CAS 7757-82-6  
 No. EINECS 231-820-9  
 Numéro d'enregistrement 01-2119519226-43  
 Concentration >= 1 < 10 %  
 Le renvoi: [4]

**Potassium sulfate**

No. CAS 7778-80-5  
 No. EINECS 231-915-5  
 Concentration >= 1 < 10 %  
 Le renvoi: [4]

**Carbonate de magnésium**

No. CAS 546-93-0  
 No. EINECS 208-915-9  
 Concentration < 1 %  
 Le renvoi: [4]

**Fluor**

No. CAS 7782-41-4  
 No. EINECS 231-954-8  
 Concentration < 1 %  
 [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Ox. Gas 1 H270  
 Press. Gas  
 Acute Tox. 2 H330  
 Skin Corr. 1A H314

**Iode**

No. CAS 7553-56-2  
 No. EINECS 231-442-4  
 Numéro d'enregistrement 01-2119485285-30-XXXX  
 Concentration < 1 %  
 Le renvoi: [4]

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H312  
 Acute Tox. 4 H332  
 Aquatic Acute 1 H400

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Notent**

[4] Information volontaire

**Autres données**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas d'accident ou de malaise, appeler aussitôt un médecin.

**En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. 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. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à assurer une aération suffisante. Mettre les personnes en sûreté. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

**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. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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

Ramasser mécaniquement. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Nettoyer soigneusement à l'eau les surfaces contaminés.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8. Informations concernant l'élimination: voir Section 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510

13

Des matières solides non combustibles

Classe de stockage (Suisse)

NG

Other solid hazardous substances

without hazardous

classification/labelling

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

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

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

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

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Eviter le contact avec le corp.

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

nécessaire; Ne pas respirer les vapeurs, l'aérosol ou la poussière. Veiller à une ventilation adéquate.

#### **Protection des mains**

Matériau approprié nitrile

#### **Protection des yeux**

Lunettes assurant une protection complète des yeux

#### **Protection du corps**

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

## **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>Point d'éclair</b>	
Valeur	°C
Remarque	Non applicable
<b>Pression de vapeur</b>	
Remarque	Non applicable
<b>Hydrosolubilité</b>	
Remarque	soluble

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	>	10'000	mg/kg
méthode		valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

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

##### **Sodium Hydrogencarbonate**

Espèces	rat		
DL50	>	4000	mg/kg

##### **Sodium chloride**

Espèces	rat		
DL50		3550	mg/kg

##### **Sodium sulphate**

Espèces	rat		
DL50	>	2000	mg/kg
méthode		OECD 423	

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

Source Données de la littérature

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Sodium chloride**

Espèces	lapin		
DL50	>	10000	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Sodium Hydrogencarbonate**

Espèces	rat		
CL 50	>	4.74	mg/l

**Sodium chloride**

Espèces	rat		
CL 50	>	42000	mg/m <sup>3</sup>
Durée d'exposition	1	h	

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée (Composants)****Sodium Hydrogencarbonate**

NOEC	>	576	mg/l
Source	Daphnia magna		

**Sodium Hydrogencarbonate**

NOEC		5200	mg/l
Source	Lepomis macrochirus		

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.  
Données toxicologiques spécifiques à ce produit ne sont pas connues.

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

Espèces	Gambusia affinis		
CL 50		7700	mg/l
Durée d'exposition	24	h	

**Sodium Hydrogencarbonate**

Espèces	Lepomis macrochirus		
CL 50		7100	mg/l
Durée d'exposition	96	h	

**Sodium chloride**

Espèces	Lepomis macrochirus		
CL 50		5840	mg/l
Durée d'exposition	96	h	

**Sodium sulphate**

Espèces	Gambusia affinis		
CL 50		120	mg/l
Durée d'exposition	96	h	
Source	Données de la littérature		

**Toxicité pour les daphnies (Composants)****Sodium Hydrogencarbonate**

Espèces	Daphnia magna		
CE50		4100	mg/l
Durée d'exposition	48	h	

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

**Sodium chloride**

Espèces	Daphnia		
NOEC	1500		mg/l
Durée d'exposition	7	d	

**Sodium chloride**

Espèces	Daphnia magna		
CL 50	1661		mg/l
Durée d'exposition	48	h	

**Sodium sulphate**

Espèces	Daphnia magna		
CE50	2564		mg/l
Durée d'exposition	48	h	
Source	Données de la littérature		

**Toxicité pour les bactéries (Composants)****Sodium sulphate**

Espèces	Pseudomonas putida		
CE 10	> 1000		mg/l
Durée d'exposition	16	h	
Source	Données de la littérature		

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

évaluation non dégradable

**12.6. Autres effets néfastes****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.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**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)**

Nom commercial: Anticatarrhale sal compositum

Numéro de la matière: 085951

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 01.10.19

Classe de contamination  
de l'eau (Allemagne)

WGK 3

Remarque

Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

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

H272	Peut aggraver un incendie ; comburant.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Acute Tox. 3	Toxicité aiguë, Catégorie 3
Aquatic Acute 1	Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
Ox. Sol. 3	Matière solide comburante, 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.