



Nom commercial: Hydroxyethylis salicylas

Numéro de la matière: 063970

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

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

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

Hydroxyethylis salicylas

N° d'article 06397000

### **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 personne

responsable pour  
cette FDS

sdb@haenseler.ch

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **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

#### **Classification selon les Directives CE**

Classification Xn, R22

### **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**

P301

EN CAS D'INGESTION:

P312

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P262

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

##### **Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

##### **Symboles de danger**



Nom commercial: Hydroxyethylis salicylas

Numéro de la matière: 063970

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12



Nocif

**Phrase(s) de risque**

22 Nocif en cas d'ingestion.

**Phrase(s) S**

62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette**

contient 2-hydroxyethyl salicylate

**3. Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****2-hydroxyethyl salicylate**

No. CAS	87-28-5			
No. EINECS	201-737-2			
Concentration		>=	50	%
Classification	Xn, R22			

Classification règlement (CE) no 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	

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

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Appeler aussitôt un 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 rinser bien.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

**En cas d'ingestion**

Faire boire de l'eau par petites gorgées. Provoquer les vomissements et appeler un médecin.

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

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)



Nom commercial: Hydroxyethylis salicylas

Numéro de la matière: 063970

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 02.02.12

Date d'impression: 13.08.12

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Nettoyer à fond les objets et le sol souillés avec de l'eau et des tensio-actifs en observant les réglementations en vigueur.

## **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**

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

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Protéger de la chaleur.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

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

#### **Protection des mains**

Gants de protection

Matériau approprié

Natural Latex

Matériau approprié

caoutchouc

Matériau approprié

caoutchouc nitril - NBR

#### **Protection des yeux**

Lunettes de protection

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

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

<b>Etat</b>	liquide
<b>Couleur</b>	incolore
<b>Odeur</b>	pratiquement inodore

#### **pH**

Valeur	4		
Concentration/H <sub>2</sub> O	13.1	g/l	
Température	20	°C	

#### **Point de fusion**

Valeur	env. 30		°C
--------	---------	--	----

#### **Point d'ébullition**

Valeur	150	à	155	°C
Pression	5	mbar		

#### **Point d'éclair**

Valeur	171		°C
--------	-----	--	----



Nom commercial: Hydroxyethylis salicylas

Numéro de la matière: 063970

Version: 1 / CH

Date de révision: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 13.08.12

méthode DIN 51758

**Densité**

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

**Hydrosolubilité**

Valeur	13.1		g/l
Température	20	°C	

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Possibilité de dégagement de vapeurs toxiques par chauffage à température supérieure à la température de décomposition.

**10.5. Matières incompatibles**

Pas des dangereuses réactions connues.

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

Espèces	rat		
DL 50	1380		mg/kg

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

évaluation	irritant
------------	----------

**Mutagénicité**

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

**12. Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)		
CL 0	31.6		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

Espèces	Poisson zèbre (Brachydanio rerio)		
CL50	100.0		mg/l
Durée d'exposition	96	h	

**Toxicité pour les bactéries**

Espèces	Pseudomonas fluorescens.		
	125.0		mg/l

Espèces	boue activée		
	25.0		mg/l

Remarque	Le produit est biodégradable.
----------	-------------------------------

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Emballages contaminés**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.



Nom commercial: Hydroxyethylis salicylas

Numéro de la matière: 063970

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 02.02.12

Date d'impression: 13.08.12

## **14. Informations relatives au transport**

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

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.

## **15. Informations réglementaires**

## **16. Autres informations**

### **R-phrases listed in chapter 3**

22 Nocif en cas d'ingestion.

### **Hazard statements listed in chapter 3**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*

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.