



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

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**

Éloigner 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

Ôter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

En cas de contact avec les yeux

Écarter 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

Date de révision: 02.02.12

Replaces Version: - / CH

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

Etat	liquide
Couleur	incolore
Odeur	pratiquement inodore

pH

Valeur	4		
Concentration/H ₂ 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 ³
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.