



Nom commercial: Guajacolum

Numéro de la matière: 063963

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 16.03.12

Date d'impression: 13.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Guajacolum

N° d'article

06396300

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

Utilisation de la substance/préparation

Réactif pour analyses

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

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

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

Classification selon les Directives CE

Classification Xn, R22

Xi, R36/38

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H315

Provoque une irritation cutanée.

H302

Nocif en cas d'ingestion.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.



Nom commercial: Guajacolum

Numéro de la matière: 063963

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 16.03.12

Date d'impression: 13.08.12

Conseils de prudence

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.

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

Nocif

Phrase(s) de risque

22

Nocif en cas d'ingestion.

36/38

Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) S

26

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient

Gaiacol

3. Composition/informations sur les composants**Poids moléculaire**

Valeur	124.14	g/mol
--------	--------	-------

Composants dangereux**Gaiacol**

No. CAS 90-05-1

No. EINECS 201-964-7

Concentration >= 50 %

Classification Xn, R22

Xi, R36/38

Classification règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Irrit. 2 H319

Skin Irrit. 2 H315

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

Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Dans tous les cas, présenter au médecin la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. Respiration irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle. Demander aussitôt l'avis du médecin.



Nom commercial: Guajacolum

Numéro de la matière: 063963

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 16.03.12

Date d'impression: 13.08.12

En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. Demander aussitôt l'avis d'un 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. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

En cas d'ingestion

Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

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

Brouillard d'eau, Mousse stable aux alcools, Produit d'extinction à sec, Dioxyde de carbone

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO₂)

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

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter équipement de protection. Eviter la formation de poussières. Ne pas inhaler les vapeurs. Veiller à assurer une aération suffisante. Ne pas inhaler les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eviter le dégagement de poussières. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Informations concernant l'élimination : voir chapitre 13.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Eviter contamination de la peau et les yeux. Eviter la formation de poussières. Eviter la formation d'aérosol. Veiller à assurer une bonne aspiration/ventilation sur la machine de traitement.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur 2 - 8 °C

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle



Nom commercial: Guajacolum

Numéro de la matière: 063963

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 16.03.12

Date d'impression: 13.08.12

8.1. Paramètres de contrôle

Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

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. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Masque anti-poussières; En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P1

Protection des mains

The glove material must be sufficient impermeable and resistant to the substance. Check the tightness before wear. Gloves should be well cleaned before being removed, then stored in a well ventilated location.

Protection des yeux

Lunettes avec protection latérale

Protection du corps

Combinaison de protection

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat	masse figée			
Etat	morceaux			
Couleur	incolore			
Odeur	forte			
Odeur	désagréable			
Point de fusion				
Valeur	27	à	29	°C
Point d'ébullition				
Valeur	205			°C
Pression	1013	hPa		
Point d'éclair				
Valeur	82			°C
Pression de vapeur				
Valeur	0.15			hPa
Température	25	°C		
Densité				
Valeur	1.129			g/cm ³
Octanol/water partition coefficient (log Pow)				
log Pow	1.32			

10. Stabilité et réactivité

10.4. Conditions à éviter

Protéger de l'action de la lumière et de l'humidité de l'air.

10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts, Bases



Nom commercial: Guajacolum

Numéro de la matière: 063963

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 16.03.12

Date d'impression: 13.08.12

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponible.

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50		520	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces	lapin		
DL 50		4600	mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Espèces	lapin		
Durée d'exposition		24	h
évaluation		fortement irritant	
méthode		Technique de Draize	

lésions oculaires graves/irritation oculaire;

Espèces	lapin		
Durée d'exposition		24	
évaluation		fortement irritant	
méthode		Technique de Draize	

sensibilisation

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--

Mutagénicité

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--

Toxicité reproductrice

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--

Cancérogénicité

évaluation	Aucun effets négatifs		
Source	IARC		

Expériences issues de la pratique

Peut être nocif par inhalation, par ingestion, et absorbé par la peau. Irritant pour les voies respiratoires. skin exposure. Irritation. eye exposure. Irritation

12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Toxicité pour les daphnies

Espèces	Daphnia magna		
CE50		25.9	mg/l
Durée d'exposition		48	h

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Remarque	Aucun données connues.		
----------	------------------------	--	--

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Octanol/water partition coefficient (log Pow)

log Pow	1.32		
---------	------	--	--



Nom commercial: Guajacolum

Numéro de la matière: 063963

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 16.03.12

Date d'impression: 13.08.12

12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire sur l'écologie

Nocif pour organismes aquatique.

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.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

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.
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.