

Nom commercial: Roh-Colophonium ungereinigt

Numéro de la matiere: 042600 Version: 1 / CH Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: - / CH Date d'impression 01.12.22

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Roh-Colophonium ungereinigt

N° d'article 04260000

# 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 sdb@haenseler.ch

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)

Skin Sens. 1 H317

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

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

#### Pictogrammes de danger



## Mention d'avertissement

Attention

## Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

## Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de



Nom commercial: Roh-Colophonium ungereinigt

Numéro de la matiere: 042600 Version: 1 / CH Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: - / CH Date d'impression 01.12.22

protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au

savon.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501.3 Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient Résine

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

## Composants dangereux

#### Résine

No. CAS 8050-09-7 No. EINECS 232-475-7

Concentration >= 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Sens. 1 H317

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

## Indications générales

Conduire chez le 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. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Conduire chez le médecin.

## En cas de contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

## En cas de contact avec les yeux

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

## En cas d'ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

# **RUBRIQUE 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

## 5.3. Conseils aux pompiers

## Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

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

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. 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



Nom commercial: Roh-Colophonium ungereinigt

Numéro de la matiere: 042600 Version: 1 / CH Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: - / CH Date d'impression 01.12.22

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

## **RUBRIQUE 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.

## Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Eviter la formation de poussières.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Stabilité au stockage

Stocker à température ambiante.

## Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit frais.

## Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10 Des liquides combustibles

Classe de stockage (Suisse) 10/12 Autres substances dangereuses liquides

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## Valeurs limites d'exposition

Résine

Liste SUVA
Type MAK
Remarque: S; Haut, Lunge; s. 1.2.2

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Equipement de protection individuelle doit être conforme avec la Directive 89/686/CEE du Conseil et aux normes CEN résultant de leur part.

## **Protection respiratoire - Note**

Protection respiratoire en présence d'aérosol, de brouillard ou de fumée de produit.

#### Protection des mains

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR Épaisseur du gant 0.11 mm Temps de pénétration 480 min La protection des mains doit se conformer EN 374.

#### Protection des yeux

Protection du visage; Lunettes de protection

#### Protection du corps

Vêtement de travail couramment utilisés pour travaux chimiques.

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



Date d'impression 01.12.22

Nom commercial: Roh-Colophonium ungereinigt

Numéro de la matiere: 042600 Version: 1 / CH Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: -/CH

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

Etatmasse figéeCouleurjaune foncéOdeurcaractéristique

Point de fusion

Valeur 66.5 à 93.4 °C Pression env. 1013.0 hPa

Pression env. 1013.0

Point d'éclair

Valeur 188 °C

Pression de vapeur

Valeur 0.06 hPa

température 20 °C

Densité

Valeur 1.034 kg/m³ température 20 °C

Hydrosolubilité

Valeur 0.0009 g/l

température 20 °C méthode OCDE 105

méthode OCDE 10 Remarque soluble

coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow 1.9 à 7.7

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

coefficient de partage: n-octanol/eau

log Pow 1.9 à 7.7

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Déchets de résidus

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### **Emballages contaminés**

Eliminer comme le produit non untilisé.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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



Nom commercial: Roh-Colophonium ungereinigt

Numéro de la matiere: 042600 Version: 1 / CH Date de révision: 01.12.2022

remplace la version: - / CH Date d'impression 01.12.22

# **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

WGK 1

de l'eau (Allemagne)

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## mentions de danger H-de la rubrique 3

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

## catégories de danger CLP de la rubrique 3

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1

#### 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.