

Nom commercial: Terebinthina laricina

Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

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

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

Terebinthina laricina

N° d'article 04810000

#### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 94266-48-5

EINECS-Nr. 304-455-9

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

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

Production de produits pharmaceutique, Couleurs

### **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**

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 1 H410

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**

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

##### **Pictogrammes de danger**



##### **Mention d'avertissement**

Attention

Nom commercial: Terebinthina laricina

Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

**Mentions de danger**

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P264.1	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P391	Recueillir le produit répandu.
P501.3	Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

contient	Pine, ext.
----------	------------

**2.3. Autres dangers**

Le produit est combustible. Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'ingestion. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique**

Baume résine purifié du mélèze (Larix decidua Miller)

**Composants dangereux****Pine, ext.**

No. CAS	94266-48-5	
No. EINECS	304-455-9	
Concentration	>= 50	%
Classification (règlement (CE) no 1272/2008)		
	Aquatic Acute 1	H400
	Aquatic Chronic 1	H410
	Flam. Liq. 3	H226
	Skin Irrit. 2	H315
	Skin Sens. 1	H317

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

Assurer un apport d'air frais.

**En cas de contact avec la peau**

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**

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

Nom commercial: Terebinthina laricina

Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

## 5.1. Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Sable, Mousse, Produits extincteurs en poudre, Dioxyde de carbone

### Moyens d'extinction non-appropriés

Jet d'eau

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

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Oxyde de carbone (CO); Eau; En cas d'incendie, libération de gaz de semipyrrogénéation nocifs pour la santé et qui deviennent explosifs au contact de l'air. Suie

## 5.3. Conseils aux pompiers

### Équipements 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

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout. 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.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tenir à l'écart des sources d'ignition. préparer extincteur. Veiller à la bonne aération des locaux.

### 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, à l'abri de l'humidité. Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker en commun avec: Matières comburantes, Matières dangereuses

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Veiller à une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition.

#### Protection respiratoire - Note

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

#### Protection des mains

Gants (résistants aux solvants)

#### Protection des yeux

Nom commercial: Terebinthina laricina

Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

Lunettes de protection

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	liquide, visqueux			
Couleur	jaune à brunâtre			
Odeur	odeur de thérébenthine			
valeur pH				
Remarque	Non applicable			
point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition				
Valeur	150	à	180	°C
Point d'éclair				
Valeur	env. 42			°C
inflammabilité (solide, gaz)				
Non applicable				
Pression de vapeur				
Valeur	env. 2.5			hPa
Densité				
Valeur	env. 1.006			g/cm³
température	20			°C
méthode	DIN 53217			
Hydrosolubilité				
Remarque	insoluble			
solubilité(s)				
éthanol				
Isopropanole				
Chloroforme				
Acide acétique				
Température d'inflammabilité				
Valeur	env. 250			°C
Viscosité				
dynamique				
Valeur	env. 115			Pa.s
température	20			°C

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

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.5. Matières incompatibles**

Des agents d'oxydation forts

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Oxyde et dioxyde de carbone, Pas de produit de décomposition dangereux connu si les prescriptions de manipulations sont respectées. Suie

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Nom commercial: Terebinthina laricina

Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

**Corrosion/irritation cutanée**

évaluation

légèrement irritant

Remarque

Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation

légèrement irritant

**sensibilisation**

Remarque

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

**Expériences issues de la pratique**

risque d'affections hépatiques et rénales. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. L'inhalation des vapeurs du produit peut causer des maux de tête, la somnolence et l'étourdissement. le produit est irritant pour les muqueuses.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque

Le produit est biodégradable.

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles dans cette sous-section pour le produit lui-même.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE

02 01 07

déchets provenant de la sylviculture

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

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

Nom commercial: Terebinthina laricina




Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

	Transport terrestre ADR/RID ***	Transport maritime IMDG/GGVSee ***	Transport aérien ***
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	2319	2319	2319
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
14.4. Groupe d'emballage	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
14.5. Dangers pour l'environnement		Polluant marin	

## 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 de l'eau (Allemagne)      WGK 3

Remarque      Classification according to Annex 4 VwVwS

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### mentions de danger H-de la rubrique 3

H226      Liquide et vapeurs inflammables.  
H315      Provoque une irritation cutanée.  
H317      Peut provoquer une allergie cutanée.  
H400      Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410      Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Aquatic Acute 1      Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1      Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1  
Flam. Liq. 3      Liquide inflammable, Catégorie 3  
Skin Irrit. 2      Irritation cutanée, Catégorie 2  
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

Nom commercial: Terebinthina laricina

Numéro de la matière: 048100

Version: 5 / CH

Date de révision: 17.12.2018

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 23.05.19

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.