

Nom commercial: Terebinthina larinina

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 larinina

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 personne sdb@haenseler.ch

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**

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

#### **Pictogrammes de danger**



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

Attention

Nom commercial: Terebinthina larinina

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	Eliminer 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 rinser bien.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecartez 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 larinina

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 semipyrogénéation nocifs pour la santé et qui deviennent explosifs au contact de l'air. Suie**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**

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Eviter 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 larinica

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**

<b>Estat</b>	liquide, visqueux
<b>Couleur</b>	jaune à brunâtre
<b>Odeur</b>	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/cm<sup>3</sup>  
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 larinicina

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  
Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Eliminer comme le produit non utilisé.

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

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006

**HÄNSELER**  
SWISS PHARMA

Nom commercial: Terebinthina larinina

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		
<b>14.1. Numéro ONU</b>	2319	2319	2319
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	3	3	3
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	III	III	III
Quantité limitée	5 l		
Les catégories de transport	3		
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>		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

WGK 3

de l'eau (Allemagne)

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毒ique pour les organismes aquatiques.

H410

Très毒ique 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

**Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006**



Nom commercial: Terebinthina larcina

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.