

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

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

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

Terebinthinae aetheroleum / Weleda

N° d'article 01630500

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

CAS-Nr. 8006-64-2

EINECS-Nr. 232-350-7

FEMA-Nr. 3089

INCI Pinus pinaster

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

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

Flavour/Fragrance

### **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)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H302

Acute Tox. 4 H312

Acute Tox. 4 H332

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 2 H411

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**

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger \*\*\***

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H302+H312+H332	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

**Conseils de prudence \*\*\***

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P331	Ne PAS faire vomir.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

contient \*\*\* Essence de térébenthine

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants \*\*\*****Composants dangereux \*\*\*****Essence de térébenthine**

No. CAS	8006-64-2
No. EINECS	232-350-7
Numéro d'enregistrement	01-2119502456-45-XXXX

Concentration	>= 55	%
---------------	-------	---

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Acute Tox. 4	H302
Acute Tox. 4	H312
Acute Tox. 4	H332
Asp. Tox. 1	H304
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 2	H411

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

Annotations additionnelles:

DSD

Directive 67/548/EEC, Annex I, Notent 4

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

#### **En cas d'inhalation**

Transporter la personne accidentée à l'air frais et la faire étendre. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **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**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Conduire chez le médecin.

#### **En cas d'ingestion**

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

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

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Mousse

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

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

Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Protection respiratoire - Note. Veiller à assurer une aération suffisante.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés. Veiller à assurer une aération suffisante.

## **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. Veiller à la bonne aération des locaux. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Prépare extincteur. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

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

### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Utiliser des récipients avec laquage intérieur. Utiliser des récipients en verre. Utiliser des récipients en aluminium.

### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	3	Liquides inflammables
Classe de stockage (Suisse)	3	Liquides inflammables

### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver les récipients à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action de la lumière.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### Essence de térébenthine

Liste	SUVA			
Type	MAK			
Valeur	560	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)
Valeur limite à courte terme	560	mg/m <sup>3</sup>	100	ppm(V)

Etablie le: 2017; Remarque: S; OAW & Haut, ZNS, Lunge; NIOSH Richtwert

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection respiratoire - Note

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

#### Protection des mains

Gants

#### Protection des yeux

Lunettes de protection

#### Protection du corps

Tablier

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Etat	liquide
Couleur	limpide
Couleur	incolore à jaunâtre
Odeur	odeur de thérébenthine

#### Point de fusion

Remarque N'est disponible

#### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Remarque N'est disponible

#### Point d'éclair

Valeur	35.0	°C
--------	------	----

#### limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Remarque non déterminé

#### Pression de vapeur

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

Remarque non déterminé

**Densité**

Valeur	0.856	à	0.872
température	20	°C	

**solubilité(s)**

Remarque non déterminé

**coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**Viscosité**

Remarque non déterminé

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

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

**10.2. Stabilité chimique**

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

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Réactions avec les acides forts et les alcalis. Réagit au contact des agents d'oxydation.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

ATE	500	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Essence de térébenthine**

Espèces	rat	
DL50	500	mg/kg

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

ATE	1'100	mg/kg
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Essence de térébenthine**

Espèces	rat	
DL50	1100	mg/kg

**Toxicité aiguë par inhalation**

ATE	11	mg/l
Administration/Forme	Vapeurs	
méthode	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

ATE	1.5	mg/l
Administration/Forme méthode	Poussières/Brouillards	
	valeur calculée (règlement (CE)1272/2008)	

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Essence de térébenthine**

Espèces	rat	
CL 50	11	mg/l
Durée d'exposition	4	h

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Aucun données connues.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Aucun données connues.

**sensibilisation**

Remarque Aucun données connues.

**Mutagénicité**

Remarque Aucun données connues.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Toxicité pour les poissons**

CL 50	
Remarque	Aucun données connues.

**Toxicité pour les poissons (Composants)****Essence de térébenthine**

CL 50	1	à	10	mg/l
-------	---	---	----	------

**Toxicité pour les daphnies**

CE50	
Remarque	Aucun données connues.

**Toxicité pour les algues**

CE50	
Remarque	Aucun données connues.

**Toxicité pour les algues (Composants)****Essence de térébenthine**

CE50	1	à	10	mg/l
------	---	---	----	------

**Toxicité pour les bactéries**

CE50	
Remarque	Aucun données connues.

**12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**

Remarque Aucun données connues.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****coefficient de partage: n-octanol/eau**

Remarque non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

N'est disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Evaluation des propriétés de persistance et de bioaccumulation**

La substance ne pas satisfait aux exigences en matière de propriétés PBT/vPvB.

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

Ne pas laisser parvenir le produit dans la terre, l'eau souterraine, eaus et la canalisation.

**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 utilisé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
Code de restrictions en tunnels	D/E		
14.1. Numéro ONU	1299	1299	1299
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE	TURPENTINE
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	 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT	Polluant marin 	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation \*\*\***

Nom commercial: Terebinthinae aetheroleum / Weleda

Numéro de la matière: 016305

Version: 6 / CH

Date de révision: 24.10.2019

remplace la version: 5 / CH

Date d'impression 24.10.19

### 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 2

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

#### COV

COV (CH)      0.0      %

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

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

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### catégories de danger CLP de la rubrique 3

Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, Catégorie 4
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire, Catégorie 2
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 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.