

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Date d'émission: 07-10-2019 Date de révision: 11-27-2023 Remplace la fiche: 07-10-2019 Version: 1.1

## **SECTION 1: Identification**

#### Identificateur de produit

Forme du produit : Substance

: TEA TREE CHINESE Nom de la substance

Type de substance : UVCB n° CAS : 68647-73-4 : 50-6270-02 Code du produit Groupe de produits Produit commercial

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

#### 1.3. Fournisseur

The Lebermuth Company 4004 Technology Drive 46628 South Bend, IN - United States T 574-259-7000 - F 574-258-7450  $\underline{info@lebermuth.com} - \underline{www.lebermuth.com}$ 

#### Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC - USA: 800-424-9300 International: +1 703-527-3887 / 1-800-424-9300

#### CCN 13010

## SECTION 2: Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (GHS CA)

Liquides inflammables, H226 Catégorie 3 Toxicité aiguë (par voie H302 orale), Catégorie 4 Corrosif/irritant pour la H315 peau, Catégorie 2 Lésions oculaires H319 graves/irritation oculaire, Catégorie 2A Sensibilisation cutanée, H317

Catégorie 1B H361 Toxicité pour la reproduction, Catégorie

Toxicité spécifique pour

certains organes cibles

 Exposition unique, Catégorie 3

H304 Danger par aspiration,

Catégorie 1

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

### Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

## Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA)







Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

H336

Mentions de danger (GHS CA) 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

H315 - Provoque une irritation cutanée H317 - Peut provoquer une allergie cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

11-27-2023 FR-CA (français - CA) Page 1

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Conseils de prudence (GHS CA)

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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 protection des yeux/du visage.

P301+P310 - ÉN CAS D'INĞESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur cette étiquette).

P330 - Rincer la bouche.

P331 - NE PAS faire vomir.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction.

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Type de substance : UVCB

Custom name : TEA TREE OIL n° CAS : 68647-73-4

Numéro CE : 285-377-1, 614-679-1

Nom	Nom chimique/Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
TEA TREE OIL		(n° CAS) 68647-73-4	100	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Voie orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

11-27-2023 FR-CA (français - CA) 2/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

#### 3.2. Mélanges

Non applicable

### **SECTION 4: Premiers soins**

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas

d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : 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. Si l'irritation

oculaire persiste: Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

# 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables

## 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire

autonome isolant. Protection complète du corps.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### **SECTION 7: Manutention et stockage**

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail

contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

11-27-2023 FR-CA (français - CA) 3/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière Conditions de stockage

étanche. Garder sous clef.

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

#### Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement

#### Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle 8.3.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

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

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

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

État physique : Liquide

Apparence : Aucune donnée disponible

: COLORLESS TO PALE YELLOW LIQUID Couleur

: POWERFUL, FRESH, WARM, SPICY-EARTHY ODOR Odeur

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Hq Vitesse d'évaporation relative (acétate de : Aucune donnée disponible

butyle=1)

Vitesse d'évaporation relative (éther=1) : Aucune donnée disponible Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 59 °C

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Pression de la vapeur : Aucune donnée disponible Pression de vapeur à 50°C : Aucune donnée disponible Densité relative : 0,8944 (0,89 - 0,904)

Solubilité Insoluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : Aucune donnée disponible Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

#### **Autres informations** 9.2.

Teneur en COV : 48,5 %

: 1,477 (1,467 – 1,487) Indice de réfraction

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Réactivité : Liquide et vapeurs inflammables Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

Conditions à éviter Éviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles.

Supprimer toute source d'ignition.

11-27-2023 FR-CA (français - CA) 4/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Produits de décomposition dangereux

: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## **SECTION 11: Données toxicologiques**

### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale) : Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité Aiguë (voie cutanée) : Non classé Toxicité aigüe (inhalation) Non classé

TEA TREE CHINESE (68647-73-4)	
DL50 orale	1900 mg/kg de poids corporel
ATE CA (oral)	1900 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

: Provoque une sévère irritation des yeux. Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité Non classé

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition unique)

: Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(STOT) (exposition répétée)

Danger par aspiration : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire

: Irritation des yeux.

Symptômes/effets après ingestion : Risque d'oedème pulmonaire.

## **SECTION 12: Données écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu

(à court terme)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique - danger

chronique (à long-terme)

: Non classé

## Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

# SECTION 13: Données sur l'élimination

## Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

11-27-2023 FR-CA (français - CA) 5/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

## Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TMD

Description document de transport (TDG)

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG) : UN2319

Groupe d'emballage (TDG) : III - Danger Faible

Classes (de risque) primaire de la

réglementation TMD

: 3 - Classe 3 - Liquides inflammables

: UN2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A. (Tea Tree Oil) - Regulated for Bulk only,

Désignation officielle pour le transport (TDG) : HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.

(Tea Tree Oil) - Regulated for Bulk only

Etiquettes de danger (TDG) : 3 - Liquides inflammables



Quantité limite d'explosifs et Indice de quantité

limitée

Quantités exemptées (TDG) : E1 Indice véhicule routier de passagers ou indice : 60 L

véhicule ferroviaire de passagers

### Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

#### Département des transports

n° DOT NA : UN2319 N° ONU (DOT) : 2319

Groupe d'emballage (DOT) : III - Danger Faible

Description document de transport (DOT) : UN2319 Terpene hydrocarbons, n.o.s. (Tea Tree Oil) - Regulated for Bulk only, 3, III

Désignation officielle pour le transport (DOT) : Terpene hydrocarbons, n.o.s.

(Tea Tree Oil) - Regulated for Bulk only

Sélection du champ "Contient déclaration"

Classe (DOT) : 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120

Division (DOT) : 3

Étiquettes de danger (DOT) : 3 - Liquide inflammable



: NO Polluant marin Dangereux pour l'environnement

Dispositions Particulières DOT (49 CFR 172.102)

B1 - If the material has a flash point at or above 38 C (100 F) and below 93 C (200 F), then the bulk packaging requirements of 173.241 of this subchapter are applicable. If the material has a flash point of less than 38 C (100 F), then the bulk packaging requirements of 173.242 of this subchapter are applicable.

IB3 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1 and 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 and 31HH2). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized, except for UN2672 (also see Special Provision IP8 in Table 2 for UN2672).

T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3)

TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = 97 / (1 + a (tr - tf)) Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during

TP29 - A portable tank having a minimum test pressure of 1.5 bar (150.0 kPa) may be used provided the calculated test pressure is 1.5 bar or less based on the MAWP of the hazardous materials, as defined in 178.275 of this subchapter, where the test pressure is 1.5 times the MAWP.

Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx) 150

11-27-2023 FR-CA (français - CA) 6/7

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la règlementation sur les produits dangereux (WHMIS 2015)

Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) : 203
Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx) : 242
Quantités maximales DOT - Aéronef de : 60 L
passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27)

Quantités maximales DOT - Aéronef cargo

seulement (49 CFR 175.75)

: 220 L

DOT Emplacement d'arrimage

: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a

passenger vessel.

Numéro du Guide des Mesures d'Urgence

(GMU)

: 1

Autres informations

: Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### 14.3. Transport aérien et maritime

### **IMDG**

N° ONU (IMDG) : 2319

Désignation officielle pour le transport (IMDG) : HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.

Description document de transport (IMDG) : UN 2319 HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A. (Tea Tree Oil), 3, III, POLLUANT

MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT (32°C c.c.)

Classe (IMDG) : 3 - Liquides inflammables

Groupe d'emballage (IMDG) : III - matières faiblement dangereuses

**IATA** 

N° UN (IATA) : 2319

Désignation officielle pour le transport (IATA) : Terpene hydrocarbons, n.o.s.

Description document de transport (IATA) : UN 2319 Terpene hydrocarbons, n.o.s. (Tea Tree Oil), 3, III, ENVIRONMENTALLY

**HAZARDOUS** 

Classe (IATA) : 3 - Flammable Liquids
Groupe d'emballage (IATA) : III - Low danger

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

### **TEA TREE CHINESE (68647-73-4)**

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

## 15.2. Réglementations internationales

### **TEA TREE CHINESE (68647-73-4)**

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis

### **SECTION 16: Autres informations**

Modification FDS Majeure/Mineure: Aucun(e)Date d'émission: 07-10-2019Date de révision: 11-27-2023Remplace la fiche: 07-10-2019

#### Textes complet des phrases H:

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
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

#### SDS Canada (GHS) - Lebermuth

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

11-27-2023 FR-CA (français - CA) 7/7