

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

### RUBRIQUE 01: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

- Nom du produit:  
TEA TREE SAF ORGANIC OIL
- Code du produit:  
B891
- No CAS:  
68647-73-4
- Numéro CE  
285-377-1
- No CAS EINECS:  
85085-48-9
- Numéro d'enregistrement  
01-2120743651-57-0014

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

Emploi de la substance / de la préparation

Ingrédient parfumant

Ingrédient cosmétique

Agent aromatisant

Uniquement pour usage industriel

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

PHYTOFRANCE SAS - Complexe La Gastade, Box BP5

FR 34131 CANDILLARGUES - FRANCE

0467296425 [www.phytofrance.com](http://www.phytofrance.com)

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence  
FR-ORFILA (INRS):+33(0)1 45 42 59 59

### RUBRIQUE 02: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS08

Asp. Tox. 1 - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS07

Acute Tox. 4 - H302 Nocif en cas d'ingestion.  
Acute Tox. 4 - H332 Nocif par inhalation.  
Skin Irrit. 2 - H315 Provoque une irritation cutanée.



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger

(Suite page 2)

2345205

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

(Suite de la page 1)



GHS08 GHS02 GHS07 GHS09

- Mention d'avertissement  
Danger

- Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302+H332 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- 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'inflammation. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

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

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

• Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT:

Non applicable.

- vPvB:

Non applicable.

• Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

\* Aucun des composants n'est compris.

**RUBRIQUE 03: Composition/informations sur les composants**

3.1 Substances

No CAS

Désignation

68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel  
(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia  
Maiden & Betche)

• Code(s) d'identification

• numéro CE:

285-377-1

• Composants dangereux:

No CAS	Désignation	%
* 562-74-3	<b>p-Menth-1-en-4-ol</b> numéro CE: 209-235-5 ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317, STOT SE 3 - H336	20,001-50,00
* 99-85-4	<b>p-mentha-1,4-diene (terpinene gamma)</b> numéro CE: 202-794-6 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226	20,001-50,00
* 99-86-5	<b>ALPHA-TERPINENE</b> numéro CE: 202-795-1 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411	5,001-10,00
* 586-62-9	<b>p-mentha-1,4(8)-diene (terpinolene)</b>	1,001- 5,000 (Suite page 3)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

(Suite de la page 2)

*	numéro CE: 209-578-0	
*	 Asp. Tox. 1 - H304;  Skin Sens.	
*	1B - H317;  Aquatic Acute 1 - H400	
*	(M=1), Aquatic Chronic 1 - H410 (M=1)	
*	<b>470-82-6</b>	<b>EUCALYPTOL</b>
	numéro CE: 207-431-5	<b>1,001- 5,000</b>
*	 Flam. Liq. 3 - H226;  Skin Sens.	
*	1B - H317	
*	<b>98-55-5</b>	<b>p-menth-1-en-8-ol</b>
	numéro CE: 202-680-6	<b>1,001- 5,000</b>
*	 Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319	
*	<b>80-56-8</b>	<b>pin-2(3)-ene (alpha pinene)</b>
	numéro CE: 201-291-9	<b>1,001- 5,000</b>
*	 Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 - H226;  Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317	
*	<b>99-87-6</b>	<b>P-CYMENE</b>
	numéro CE: 202-796-7	<b>1,001- 5,000</b>
*	 Acute Tox. 3 - H331;  Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 - H226; 	
*	Aquatic Chronic 2 - H411	
*	<b>5989-27-5</b>	<b>LIMONENE</b>
	numéro CE: 227-813-5	<b>1,001- 5,000</b>
*	 Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 - H226;  Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317;  Aquatic Acute 1 - H400 (M=1); Aquatic Chronic 3 - H412	
*	<b>127-91-3</b>	<b>pin-2(10)-ene (pinene beta)</b>
	numéro CE: 204-872-5	<b>0,101-1,000</b>
*	 Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 - H226;  Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317	
*	<b>87-44-5</b>	<b>caryophyllene</b>
	numéro CE: 201-746-1	<b>0,101-1,000</b>
*	 Asp. Tox. 1 - H304;  Skin Sens.	
*	1B - H317	

#### RUBRIQUE 04: Premiers secours

##### 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Remarques générales:

Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.

- Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- Après contact avec la peau:

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

- Après contact avec les yeux:

(Suite page 4)

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 3)*

- Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Après ingestion:  
Consulter immédiatement un médecin.
  - Indications destinées au médecin:

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 05: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction:  
CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:  
Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

- Equipement spécial de sécurité:  
Porter un appareil de protection respiratoire.  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
- Autres indications  
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

### RUBRIQUE 06: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 07: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les récipients hermétiquement fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Manipuler avec précaution. Eviter les secousses, les frottements et les chocs.

- Préventions des incendies et des explosions:  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

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

Stockage:

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

*(Suite page 5)*

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 4)*

Ne conserver que dans le fût d'origine.  
Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.  
N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.

- Indications concernant le stockage commun:  
Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 08: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:  
Néant
- Remarques supplémentaires:  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

- Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- Mesures générales de protection et d'hygiène:  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Eviter tout contact avec la peau.
- Protection respiratoire:  
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.  
\* Filtre P3  
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- Protection des mains:  
Gants de protection  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.  
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.  
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- Matériau des gants  
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- Temps de pénétration du matériau des gants  
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Protection des yeux/du visage  
\* Lunettes de protection (en acétate ou équivalent)
- Protection du corps:  
\* Vêtement de protection étanche  
\* Chaussures de sécurité

### RUBRIQUE 09: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	incolore à jaune clair
<b>Odeur:</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>	-22,0 °C
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	97,00 - 220,00 °C
<b>Inflammabilité</b>	Non déterminé.

*(Suite page 6)*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 6)*

<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair</b>	54,0 °C NFT 60-103 CC
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>pH</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Viscosité cinématique</b>	Non déterminé.
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité</b>	
<b>l'eau:</b>	à 20,00 °C 1,42 g/l
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	à 25,00 °C 21,0000 mbar
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Masse volumique:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative</b>	0,8850 0,906
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>9.2 Autres informations</b>	
<b>Aspect:</b>	
<b>Forme:</b>	liquide
<b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b>	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	Non déterminé.
<b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Teneur en substances solides:</b>	0,00 %
<b>Changement d'état</b>	
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
* <b>Substances et mélanges explosibles</b>	Non applicable
* <b>Gaz inflammables</b>	Non applicable
* <b>Aérosols</b>	Non applicable
* <b>Gaz comburants</b>	Non applicable
* <b>Gaz sous pression</b>	Non applicable
* <b>Liquides inflammables</b>	Liquide et vapeurs inflammables.
* <b>Matières solides inflammables</b>	Non applicable
* <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	Non applicable
* <b>Liquides pyrophoriques</b>	Non applicable
* <b>Matières solides pyrophoriques</b>	Non applicable
* <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	Non applicable
* <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	Non applicable
* <b>Liquides comburants</b>	Non applicable
* <b>Matières solides comburantes</b>	Non applicable
* <b>Peroxydes organiques</b>	Non applicable
* <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	Non applicable
* <b>Explosibles désensibilisés</b>	Non applicable

*(Suite page 7)*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

(Suite de la page 6)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.2 Stabilité chimique

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

#### 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.5 Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Non déterminé.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

- Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

\* Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ISO LD/LC

**68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel**  
**(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia Maiden & Betche)**

Oral, LD50: 1691 mg/kg (rat) (Litchfield and Wilcoxon (1949)  
Dermique, LD50: > 2000 mg/kg (lapin) (OECD Guideline 402)  
Inhalatoire, LC50/4h: 4,78 mg/l (rat) (OECD Guideline 403)

\* **99-86-5 ALPHA-TERPINENE**

\* Oral, LD50: 1680 mg/kg (ETA)

\* **470-82-6 EUCALYPTOL**

\* Oral, LD50: 3849 mg/kg (souris) (Jiao Xu, 2014)

\* **98-55-5 TERPINEOL**

Oral, LD50: 4300 mg/kg (rat)

**5989-27-5 LIMONENE**

Oral, LD50: 4400 mg/kg (rat)

\* **87-44-5 BETA-CARYOPHYLLENE**

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat) (Hart and Wong 1971)

- Effet primaire d'irritation:

- de la peau:

**68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel**  
**(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia Maiden & Betche)**

Effet d'irritation de la peau, OECD 404 DRAIZE: IRRITANT (lapin)  
(Study report - 1989)

Irrite la peau et les muqueuses.

Provoque une irritation cutanée.

- des yeux:

**68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel**  
**(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia Maiden & Betche)**

Effet d'irritation des yeux, OECD 405 DRAIZE: NOT CLASSIFIED (lapin)  
(OECD Guideline 405 - 2013)

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel**  
**(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia Maiden & Betche)**

Dermique, OECD 429 LLNA: NON SENSITIZER (cochon d'inde) (Magnusson & Kligmann method (non LLNA)

(Suite page 8)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

(Suite de la page 7)

- \*
  - Mutagénicité sur les cellules germinales
- 68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel**  
(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia Maiden & Betche)  
OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (OECD Guideline 473)
- \* **470-82-6 EUCALYPTOL**  
OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (Haworth, 1983)
- \* **87-44-5 BETA-CARYOPHYLLENE**  
OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (Heck and al., 1989)
- \*
  - Cancérogénicité  
Non déterminé.
- \*
  - Toxicité pour la reproduction  
Non déterminé.
  - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique  
Non déterminé.
  - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée  
Non déterminé.
  - Danger par aspiration  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- \*
  - Toxicité subaiguë à chronique:  
Non déterminé
- \*
  - 11.2 Informations sur les autres dangers
  - Propriétés perturbant le système endocrinien
- \*
  - Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1 Toxicité
  - Toxicité aquatique:
- 68647-73-4 Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel**  
(Syn : Melaleuca linariifolia var. alternifolia Maiden & Betche)  
CE50/48h: 13,6 mg/l (daphnie) (OECD Guideline 202)  
ErC50(0-72h): 35,9 mg/l (algue) (OECD Guideline 201)  
LL50: 7,75 mg/l (poisson) (OECD Guideline 203)
- \* **99-87-6 P-CYMENE**  
LD50: 1,63 mg/l (poisson) (OECD 203)
- 5989-27-5 LIMONENE**  
LD50: 0,71 mg/l (poisson) (OECD 203)
- 12.2 Persistance et dégradabilité  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - Comportement dans les compartiments de l'environnement:  
Non déterminé.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
  - PBT:  
Non applicable.
  - vPvB:  
Non applicable.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien  
Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.
- 12.6 Autres effets néfastes  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - Effets écotoxiques:  
Non déterminé.
  - Remarque:

(Suite page 9)

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 8)*

- Toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:
  - Toxique pour les organismes aquatiques.
  - Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.
  - La substance est dangereuse pour l'environnement.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:
    - Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
  - Emballages non nettoyés:
  - Recommandation:
    - Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

- . **ADR** UN1197
- . **IMDG** UN1197
- . **IATA** UN1197

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

- . **ADR** 1197 EXTRAITS, LIQUIDES
- \* . **IMDG** EXTRACTS, LIQUID (MELALEUCA ALTERNIFOLIA (MAIDEN & BETCHE) CHEEL)
- . **IATA** EXTRACTS, LIQUID

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

- . **ADR**
- . **Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.
- . **Étiquette**

**3**



- . **IMDG**
- . **Class** 3 Liquides inflammables.
- . **Label**

**3**



- . **IATA**
- . **Class** 3 Liquides inflammables.
- . **Label**

**3**



14.4 Groupe d'emballage

- . **ADR** III
- . **IMDG** III
- . **IATA** III

*(Suite page 10)*

FICHE DE DONNEES DE SECURITE  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

(Suite de la page 9)

14.5 Dangers pour l'environnement

. **Marine Pollutant:** Oui

• 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquides inflammables.

. **Indice Kemler:** 30

. **No EMS:** F-E,S-D

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

\* • Indications complémentaires de transport:

. **ADR**

. **Quantités exceptées (EQ):** E1

. **Quantités limitées (LQ)** 5L

. **Catégorie de transport** 3

. **Code de restriction en tunnels** D/E

• "Règlement type" de l'ONU:

UN 1197 EXTRAITS, LIQUIDES, 3, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

### 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

- \* • Directive 2011/65/UE Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Ann.II  
Aucun des composants n'est compris.
- \* • RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
- \* • Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite pour l'octroi d'une licence - article 5, § 3)  
Aucun des composants n'est compris.
- \* • Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT  
Aucun des composants n'est compris.
- \* • Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues  
Aucun des composants n'est compris.
- \* • Règlement (CE) n° 111/2005 pour la surveillance du commerce des précurseurs de drogues entre la Communauté et les pays tiers  
Aucun des composants n'est compris.
- Prescriptions nationales:
- \* • Directives techniques air:
- \* • Classe Part en %
- \* I
- Classe de pollution des eaux:  
Classe de pollution des eaux 3 (Classification propre): très polluant.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés et les domaines d'application de celui-ci. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.

• Phrases importantes

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.

(Suite page 11)

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

revue le: 06.06.2024  
imprimée le: 06.06.2024

**DESIGNATION : TEA TREE SAF ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 10)*

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
* H332	Nocif par inhalation.
* H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
* H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
* H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
* H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
* H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Remarques pour formation**

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

- **Acronymes et abréviations:**

CE50: effective concentration at 50% ErC50: concentration of test substance which results in a 50 percent reduction in either growth rate (ErC50) relative to the control within 72hrs exposure.

IFRA: International Fragrance Association IOFI: International Organization of the Flavor Industry

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- **Sources**

IFRA/IOFI Labelling Manual, Dossier d'enregistrement REACH, Informations fournisseurs

- \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**