### Page: 1/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

### Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

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

Emploi de la substance / de la préparation Assainisseur d'air désodorisant

### 1.3 Renseignements concernant le fabricant qui fourni la fiche de données de sécurité Producteur/fournisseur:

Tegro AG Ringstrasse 3 CH-8603 Schwerzenbach Switzerland Tel. +41 44 806 8888 Fax. +41 44 806 8889

### Service chargé des renseignements:

LITTLE TREES Europe Ltd. **Buckingham House** West Street, Newbury RG14 1BD, UK Tel. +44 1488 689 460

Email: chemicalsafety@littletrees.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8032 Zurich

Telephone: +41 44 251 66 66

Emergency telephone: 145 ou +41 44 251 51 51 (24h)

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 Classification de la substance ou de la préparation Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP. Pictogrammes de danger



### Mention d'avertissement Attention

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

alpha-méthylcinnamaldéhyde eugenol

Coumarine

2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde

(suite page 2)

### Page: 2/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

### Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 1)

### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

P501 Le ou les produits peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

### 2.3 Autres dangers

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Pas d'autres informations importantes disponibles. **vPvB:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.2 Préparations

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dange	ereux:	
CAS: 122-97-4 EINECS: 204-587-6	3-phénylpropane-1-ol ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-5%
CAS: 101-39-3 EINECS: 202-938-8	alpha-méthylcinnamaldéhyde ♦ Skin Sens. 1B, H317	2,5-5%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1	eugenol  Sepe Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	2,5-5%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7	Coumarine  Output  Output  Description: Output  Des	1-2,5%
CAS: 68039-49-6 EINECS: 268-264-1	2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	0,1-<1%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzoate de benzyle Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;  Acute Tox. 4, H302	0,1-1%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1	heptanoate d'allyle  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331;  Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	0,1-1%

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

### Après contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

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

### Après 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.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 3)

### Page : 3/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 2)

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

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

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

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux souterraines, les plans d'eau et les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.

### 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 7: Manipulation et stockage**

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Assainisseur d'air désodorisant

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

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

### 8.1 Paramètres de contrôle

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

#### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)

### Page : 4/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

### Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 3)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

### Equipement de protection individuel:

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

#### Protection des mains:

Le port de gants n'est pas obligatoire lorsque le produit est utilisé comme prévu.

En cas de contact prolongé avec la peau, utiliser des gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation (EN374).

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.

### 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: Pas nécessaire.

Limitation et contrôle de l'exposition environnementale Aucune mesure particulière n'est requise.

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

9.1 Informations sur les propriét	és physiques et chimiques essentielles	
Indications générales		
Aspect:		
Forme:	Solide	
Couleur:	Selon désignation produit	
Odeur:	Caractéristique	
Seuil olfactif:	Non déterminé.	
valeur du pH:	Non applicable.	
Changement d'état		
Point de fusion:	Non applicable.	
Point d'ébullition:	Non applicable.	
Point d'éclair	Non applicable.	
Inflammabilité (solide, gazeux):	Non déterminé.	
Température d'inflammation:	Non déterminé.	
Température de décomposition:	Non déterminé.	
Auto-inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.	
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.	
Limites d'explosion:		
Inférieure:	Non applicable.	
Supérieure:	Non applicable.	
Propriétés comburantes	Non déterminée.	
Pression de vapeur:	Non applicable.	
Densité:	Non déterminée.	
Densité relative	Non applicable.	

(suite page 5)

Page : 5/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 4)

Densité de vapeur.Non applicable.Vitesse d'évaporationNon applicable.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Non applicable.

Viscosité:

**Dynamique:**Non applicable. **Cinématique:**Non applicable.

**9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- 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: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 6)

### Page: 6/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

### Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 5)

- 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:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

vPvB: Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: Le ou les produits peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)

Le code de déchets 20 03 01 s'applique aux produits usagés. Le code de déchets 16 03 05 S ou 16 03 06 s'applique aux produits inutilisés.

20 03 01	Déchets urbains non triés
16 03 06	Déchets d'origine organique autres que ceux visés à la rubrique 16 03 05

### Emballages non nettoyés:

Recommandation: De petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

14.1 Numéro ONU	
ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.2 Désignation officielle de transport de	e l'ONU
ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
14.3 Classe(s) de danger pour le transpor	rt
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Classe	néant
14.4 Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	néant
14.5 Dangers pour l'environnement:	
Marine Pollutant:	Non
14.6 Précautions particulières à prendre բ	par
l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à	
l'annexe II de la convention Marpol et au	
recueil IBC	Non applicable.

CH/FR

Page : 7/8

### Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou de la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Indications sur les restrictions de travail:

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2) :Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Classement des liquides pouvant polluer les eaux: classe A (Classification propre)

#### Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs (OPAM); SR 814.012), Annexe 1:

Seuil quantitatif selon l'OPAM: aucune limitation

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

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

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.

#### Indication des modifications:

RUBRIQUE 2, RUBRIQUE 3: Mise à jour de la classification et de l'étiquetage du produit en raison de:

- Modifications de la composition du produit
- Mise à jour des classifications des ingrédients conformément à la dernière version du guide d'étiquetage de l'IFRA/ de l'annexe VI du règlement CLP

RUBRIQUE 4: Modifications mineures (libellé, format)

RUBRIQUE 7: Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles

**RUBRIQUE 11:** 

- Modifications mineures (libellé, format)
- Mise à jour du contenu reflétant la nouvelle classification du produit

RUBRIQUE 13: Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles

RUBRIQUE 15: Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles

RUBRIQUE 16: Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles

### Phrases importantes

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.

### Acronymes et abréviations:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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

(suite page 8)

Page: 8/8

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11

Date d'impression : 27.09.2016 Révision: 01.09.2016

### Nom du produit: WUNDER-BAUM Zimt-Apfel Tree

(suite de la page 7)

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 3: Toxicité aigue — Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 3 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1 Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

CH/FR