Page : 1/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

#### 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 Relax Tree

UFI: WUCJ-RTV8-RW0Q-NMVD

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

Emploi de la substance / de la préparation: Désodorisant

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

WUNDER-BAUM AG Emdwiesenstrasse 29 CH-8240 Thayngen Switzerland Tel. +41 52 645 0707

#### Service chargé des renseignements:

WUNDER-BAUM Limited 27-29 Orwell Road Rathgar D06 FK54, Dublin 6 Ireland Tel. +1 3157 889 438

Email: chemicalsafety@littletrees.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 CH-8032 Zurich

Suisse

Telephone: +41 44 251 66 66

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

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

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



environnement

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



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.

(suite page 2)

Page: 2/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

## Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 1)

#### Pictogrammes de danger





GHS07

07 GHS09

#### Mention d'avertissement Attention

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

p-Anisyl acetate

(R)-p-mentha-1,8-diène

Coumarine

Alcool 4-méthoxybenzylique

#### Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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

#### 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 Éliminer le ou les produits usagés avec les ordures ménagères; Éliminer le ou les produits inutilisés

dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

## Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

En tenant compte de l'état actuel des connaissances scientifiques, il n'existe pas de données pour le produit concernant les propriétés perturbatrices endocriniennes.

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Liste II

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

#### 3.2 Préparations

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

Composants dangereux:				
CAS: 104-21-2 EINECS: 203-185-8 Reg.nr.: 01-2120752374-54-XXXX	p-Anisyl acetate ♦ Skin Sens. 1B, H317	5–10%		
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numéro index: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47-XXXX	(R)-p-mentha-1,8-diène  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♣ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 Note: C	2.5–5%		
CAS: 121-33-5 EINECS: 204-465-2 RTECS: YW 5775000 Reg.nr.: 01-2119516040-60-XXXX	vanilline	2.5–5%		

(suite page 3

## Page : 3/13

# Fiche de données de sécurité

## selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

# Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

CAS: 91-64-5	Coumarine	uite de la page 1–2.5%
EINECS: 202-086-7 RTECS: GN 4200000 Reg.nr.: 01-2119943756-26-XXXX	♦ Acute Tox. 3, H301; ♦ Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 105-13-5 EINECS: 203-273-6 RTECS: DO 8925000 Reg.nr.: 01-2120105147-68-XXXX	Alcool 4-méthoxybenzylique  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1–2.5%
CAS: 25265-71-8 EINECS: 246-770-3 Reg.nr.: 01-2119456811-38-XXXX	oxydipropanol	0.1–1%
CAS: 123-68-2 EINECS: 204-642-4 RTECS: MO 6125000 Reg.nr.: 01-2119983573-26-XXXX	hexanoate d'allyle  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥0.25–<1%
CAS: 142-19-8 EINECS: 205-527-1 RTECS: MJ 1750000 Reg.nr.: 01-2119488961-23-XXXX	heptanoate d'allyle  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	≥0.1–<0.25
CAS: 100-51-6 EINECS: 202-859-9 Numéro index: 603-057-00-5 RTECS: DN 3150000 Reg.nr.: 01-2119492630-38-XXXX	Alcool benzylique  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319	0.1–1%
CAS: 123-92-2 EINECS: 204-662-3 Numéro index: 607-130-00-2 RTECS: NS 9800000 Reg.nr.: 01-2119548408-32-XXXX	acétate d'isopentyle Flam. Liq. 3, H226, EUH066 Note: C	0.1–1%
CAS: 628-63-7 EINECS: 211-047-3 Numéro index: 607-130-00-2 RTECS: AJ 2010000	acétate de pentyle	0.1–1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000 Reg.nr.: 01-2119480433-40-XXXX	2,6-di-tert-butyl-p-crésol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0.1–<0.25
CAS: 600-14-6 EINECS: 209-984-8 RTECS: SA 1850000	pentane-2,3-dione Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317	<0.1%
CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9 Reg.nr.: 01-2119519223-49-XXXX	pin-2(3)-ène  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	<0.025%

Page: 4/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 3)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des mesures de 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.

#### 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

#### Movens 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.

(suite page 5)

Page: 5/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 4)

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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) Désodorisant

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

5000 07 5 (D)	entant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
5989-27-5 (R)-p-me	•
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 80 mg/m³, 14 ppm
	Valeur à long terme: 40 mg/m³, 7 ppm S SSc:
25265-71-8 oxydipr	
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 280 e mg/m³
	Valeur à long terme: 140 e mg/m³
	SSc;
100-51-6 Alcool be	
VME (Suisse)	Valeur à long terme: 22 mg/m³, 5 ppm
	H SSc;
123-92-2 acétate d'	isopentyle
IOELV (Allemagne)	Valeur momentanée: 540 mg/m³, 100 ppm
	Valeur à long terme: 270 mg/m³, 50 ppm
628-63-7 acétate de	pentyle
IOELV (Allemagne)	Valeur momentanée: 540 mg/m³, 100 ppm
	Valeur à long terme: 270 mg/m³, 50 ppm
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 260 mg/m³, 50 ppm
	Valeur à long terme: 260 mg/m³, 50 ppm
128-37-0 2,6-di-tert	-butyl-p-crésol
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 40 e mg/m³
	Valeur à long terme: 10 e mg/m³
	C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko
600-14-6 pentane-2	,3-dione
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 0.16 mg/m³, 0.04 ppm
	Valeur à long terme: 0.08 mg/m³, 0.02 ppm
	HS;
80-56-8 pin-2(3)-èn	e
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 224 mg/m³, 40 ppm
	Valeur à long terme: 112 mg/m³, 20 ppm
	HS;

#### Remarques supplémentaires:

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

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 6)

#### Page : 6/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

### Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 5)

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle 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/du visage: Pas nécessaire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

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

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

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

Indications générales

État physique: Solide

Couleur: Selon désignation produit

Odeur:CaractéristiqueSeuil olfactif:Non déterminé.Point de fusion/point de congélation:Non applicable.

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition:Non applicable.Inflammabilité:Non déterminé.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

Inférieure:Non applicable.Supérieure:Non applicable.Point d'éclair:Non applicable.

**Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Température de décomposition: Non déterminé.

valeur du pH: Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).

Viscosité

Cinématique:Non applicable.Dynamique:Non applicable.

Solubilité

au: Insoluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):

Non applicable.

Non applicable.

Densité et/ou densité relative

Densité:Non déterminée.Densité relative:Non applicable.

(suite page 7)

Page: 7/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

## Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 6)

Densité de vapeur:
Caractéristiques des particules:
Non applicable.
Non applicable.

#### 9.2 Autres informations

Aspect:

Forme: Solide

Indications importantes pour la protection de la santé

et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

Température d'auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

Changement d'état

Point/l'intervalle de ramollissement:Non déterminée.Propriétés comburantes:Non déterminée.Taux d'évaporation:Non applicable.

#### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger

physique

Substances et mélanges explosibles néant Gaz inflammables néant Aérosols néant Gaz comburants néant Gaz sous pression néant Liquides inflammables néant Matières solides inflammables néant Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant Matières solides pyrophoriques néant Matières et mélanges auto-échauffants néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau néant Liquides comburants néant Matières solides comburantes néant Peroxydes organiques néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux néant Explosibles désensibilisés néant

#### **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

CHE

Page: 8/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 7)

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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

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 (STOT) - exposition unique

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - 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.

5989-27-5	(R)-p-	mentha-1,8-diène
Oral	LD50	4,400 mg/kg (rat)
91-64-5 C	oumar	ine
Oral	LD50	293 mg/kg (rat)
105-13-5 A	Alcool	4-méthoxybenzylique
Oral	LD50	1,200 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	3,000 mg/kg (lapin)
100-51-6 A	Alcool	benzylique
Oral	LD50	1,230 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2,000 mg/kg (lapin)
123-92-2 a	cétate	d'isopentyle
Oral	LD50	16,000 mg/kg (rat)
628-63-7 a	cétate	de pentyle
Oral	LD50	6,500 mg/kg (rat)
600-14-6 p	entan	e-2,3-dione
Oral	LD50	3,000 mg/kg (rat)

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

En tenant compte de l'état actuel des connaissances scientifiques, il n'existe pas de données pour le produit concernant les propriétés perturbatrices endocriniennes.

Page : 9/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 8)

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

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

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

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandation:

Éliminer le ou les produits usagés avec les ordures ménagères; Éliminer le ou les produits inutilisés dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

#### 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 05: Déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses

Classification: ds = les déchets spéciaux

#### Emballages non nettoyés:

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

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

## 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA UN3077

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ((R)-p-mentha-1,8-

diène, hexanoate d'allyle)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (d-limonene, allyl hexanoate), MARINE

POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S. (d-limonene, allyl hexanoate)

(suite page 10)

## Page: 10/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

# Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

	(suite de la page
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	
ADR, IMDG, IATA	
Classe Étiquette	9 Matières et objets dangereux divers. 9
14.4 Groupe d'emballage ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Dangers pour l'environnement Marine Pollutant: Marquage spécial (ADR): Marquage spécial (IATA):	Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): No EMS: Stowage Category Stowage Code	Attention: Matières et objets dangereux divers. 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	t Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	Ce produit n'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR ni de l'IMDG en vertu de la disposition spéciale N°335 relativaux faibles quantités de UN 3077.  En vertu de la disposition spéciale IATA n° A197 pour les matières portant les numéros UN 3077 et 3082, ce produi peut être transporté en tant que "Not Restricted - N.R." du fait qu'il est transporté dans des emballages d'une contenance nette maximale de 5 L/kg. Les dispositions générales d'emballage de l'IATA sont à respecter.
ADR Quantités limitées (LQ) Quantités exceptées (EQ)	5 kg Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 g Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 g
Catégorie de transport Code de restriction en tunnels	3 (-)
IMDG Limited quantities (LQ)	5 kg

Page: 11/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

# Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 10)

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

"Règlement type" de l'ONU:

UN 3077 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE

L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. ((R)-P-MENTHA
1,8-DIÈNE, HEXANOATE D'ALLYLE), 9, III

#### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

#### Prescriptions nationales:

Dispositions particulières (obligations subséquentes) relatives à l'utilisation selon la legislation sur les produits chimiques:

Aucune exigence supplémentaires.

Ordonnance sur la protection de l'air (OPair ; SR 814.318.142.1) Annexe 1:

Les exigences de l'Ordonnance sur la protection de l'air (OPair; SR 814.318.142.1), Annexe 1, doivent être respectées.

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

Seuil quantitatif selon l'OPAM en kg : 20000 kg

(Source : OFEV – Liste 2015 – Seuils quantitatifs selon l'ordonnance sur les accidents majeurs / calculateur de seuils quantitatifs)

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim; RS 814.81):

Le produit ne contient pas de substance soumise à autorisation selon l'Annexe 1.17 dans des concentrations supérieures ≥0.1% w/w ou supérieures à des concentrations limites spécifiques (dans le cas ou ces dernières seraient <0.1% w/w).

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim; RS 814.81):

La préparation/ les substances contenues dans la préparation ne font l'objet d'aucune interdiction ou restriction selon les Annexes 1 et 2.

Ordonnance sur les produits chimiques (OChim; RS 813.11):

Le produit ne contient pas de substance extrêmement préoccupante selon l'Annexe 3 dans des concentrations supérieures ≥0.1% w/w.

Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (SR 822.115, Article 4, paragraphe 4) et ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (SR 822.115.2, Article 1 al. f):

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit 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. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

Classe de pollution des eaux: Classe A VOCV (CH) 3.73~%

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

CHF

Page: 12/13

# Fiche de données de sécurité

#### selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression : 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 11)

#### **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
- Modifications mineures (libellé, format)

RUBRIQUE 4: Mise à jour du contenu reflétant la nouvelle classification du produit

RUBRIQUE 8: Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles

**RUBRIQUE 11, RUBRIQUE 12:** 

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

RUBRIQUE 14: Mise à jour du contenu reflétant la nouvelle classification du produit

RUBRIQUE 15:

- Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles
- Modifications mineures (libellé, format)

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

#### Phrases importantes:

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 Toxique par contact cutané.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 Toxique par inhalation.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très 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.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international 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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

(suite page 13)

Page: 13/13

# Fiche de données de sécurité

selon OChim 2015 - RS 813.11

Date d'impression: 04.04.2023 Numéro de version 1 Révision: 04.04.2023

# Nom du produit: WUNDER-BAUM Relax Tree

(suite de la page 12)

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

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

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

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

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme 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