Page: 1/11

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

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

### 1.1 Identificateur de produit

## Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

UFI: WDHQ-FTE6-6W0T-4SC4

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Emploi de la substance / de la préparation: Désodorisant

# 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de 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

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal 200 Rue du Faubourg Saint-Denis F-75475 Paris Cedex 10

France

Telephone: +33 1 40 05 43 28

Emergency telephone: +33 1 40 05 48 48

ORFILA (INRS) telephone: +33 (0)1 45 42 59 59 (to reach any of the toxcentres)

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

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



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée. Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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: 2/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 1)

### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement Attention

#### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

Linalyl acetate

d-limonène

Linalol

Octahydro tetramethyl acetonaphtone

α-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde

éthyl linalol

β-pinène

Hexyl salicylate

Geranyl acetate

### Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 Nocif 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 Mélanges

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

(suite page 3)

Page: 3/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la pa Composants dangereux:				
•	Limpled postate	0.5.50/		
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-XXXX	Linalyl acetate  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	2,5–5%		
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Numéro index: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0008	Linalol ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1–2,5%		
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Numéro index: 601-096-00-2 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47-XXXX	d-limonène  Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412  Note: C	≥1–<2,5		
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000 Reg.nr.: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-diméthyloct-7-ène-2-ol  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1–2,5%		
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3 Reg.nr.: 01-2119489989-04-XXXX	Octahydro tetramethyl acetonaphtone Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥1–<2,5		
CAS: 1205-17-0 EINECS: 214-881-6 Reg.nr.: 01-2120740119-58-XXXX	α-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde <b>③</b> Repr. 2, H361; <b>﴿</b> Aquatic Chronic 2, H411; <b>﴿</b> Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1		
CAS: 111879-80-2 ELINCS: 422-320-3	Habanolide  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<′		
CAS: 10339-55-6 EINECS: 233-732-6 Reg.nr.: 01-2119969272-32-XXXX	éthyl linalol  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥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	≥0,25–<1		
CAS: 127-91-3 EINECS: 204-872-5	β-pinène  ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1		
CAS: 6259-76-3 EINECS: 228-408-6 Reg.nr.: 01-2119638275-36-XXXX	Hexyl salicylate  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<′		
CAS: 107898-54-4 ELINCS: 411-580-3 Numéro index: 603-150-00-0 Reg.nr.: 01-0000015895-58-XXXX	(+/-)trans -3,3-diméthyl-5-(2,2,3-triméthyl-cyclopent-3-én-1-yl)-pent-4-én-2-ol Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Skin Irrit. 2, H315	≥0,1–<0,2		
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6 Reg.nr.: 01-2120780478-40-XXXX	gamma-Terpinene  Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411	≥0,1–<0,2		

Page: 4/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 3)

CAS: 105-87-3

Geranyl acetate

≥0,1–<1%

EINECS: 203-341-5

Reg.nr.: 01-2119973480-35-0004 H412

Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3,

(eg.iii.: 01-2113973400-33-0004 | 11412

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

### **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.

Provoque une irritation 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 du mélange

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.

(suite page 5)

Page: 5/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 4)

### 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 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

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

### 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

VLEP (France) Valeur à long terme: 10 mg/m³

## 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.

### 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.

(suite page 6)

Page: 6/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 5)

### 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:
Inflammabilité:

Non applicable.
Non déterminé.

Limites inférieure et supérieure d'explosion

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

Température d'auto-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

l'eau: Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log): Non applicable.
Pression de vapeur: Non applicable.

Densité et/ou densité relative

Densité:

Densité relative:

Densité relative:

Densité de vapeur:

Caractéristiques des particules:

Non déterminée.

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.

(suite page 7)

Page: 7/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

9.2.1 Informations concernant les classes de danger

(suite de la page 6)

5.2.1 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

### **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 Provoque une irritation cutanée.

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.

(suite page 8)

#### Page: 8/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 7)

#### 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.

Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):				
78-70-6 Linalol				
Oral	LD50	2.790 mg/kg (rat)		
Dermique	LD50	5.610 mg/kg (lapin)		
5989-27-5 d-limonène				
Oral	LD50	4.400 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.

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Liste II

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

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Nocif 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.

- FS

Page: 9/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 8)

### **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.

### Catalogue européen des déchets

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

20 03 01 déchets municipaux en mélange

16 03 05\* déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses

### Emballages non nettoyés:

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

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

	100000000000000000000000000000000000000	
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification ADR/ADN, IMDG, IATA	on néant	
14.2 Désignation officielle de transport de l ADR/ADN, IMDG, IATA	'ONU néant	
14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA Classe	néant	
14.4 Groupe d'emballage ADR/ADN, IMDG, IATA	néant	
14.5 Dangers pour l'environnement	Non applicable.	
14.6 Précautions particulières à prendre pa l'utilisateur	n <b>r</b> Non applicable.	
14.7 Transport maritime en vrac conformément		
aux instruments de l'OMI	Non applicable.	
"Règlement type" de l'ONU:	néant	

### **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 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

(suite page 10)

Page: 10/11

# Fiche de données de sécurité

# selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 9)

### RÈGLEMENT (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (POP)

Aucun des composants n'est compris.

### LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION (ANNEXE XIV)

Aucun des composants n'est compris.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 (ANNEXE XVII) Pas de restrictions

Réglement (CE) N° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux (PIC)

Aucun des composants n'est compris.

### **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

### Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

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 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

RÉGLEMENT (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone – ANNEXE I (Potentiel d'appau-vrissement de la couche d'ozone)

Aucun des composants n'est compris.

#### Prescriptions nationales:

Indications sur les restrictions de travail: Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

Aucun des composants n'est compris.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique du mélange 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.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

### Indication des modifications:

RUBRIQUE 1: Mise à jour du contenu sur la base de nouvelles informations disponibles

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

(suite page 11)

Page: 11/11

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31, dernières modifications

Date d'impression: 24.07.2024 Révision: 24.07.2024

Numéro de version 24.1 (remplace la version 1.0)

# Nom du produit: ARBRE MAGIQUE Arctic White Tree

(suite de la page 10)

- 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:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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 vertiges.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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.

### 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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

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

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction - Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

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



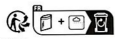
GBIGLIÚÉvitez le contact du produit avec les surfaces BBILU Den Produktikontakt mit Oberflächen vermeiden.
LI BBIVermijd daf het product in contact komt met andere materialen.
Arctic White Tree Attention Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT

Arctic White Tree UFI: WDHQ-FTE6-6W0T-4SC4 Attention Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition l<u>e récipient</u> ou

de consultation d'un médecin, garder à disposition l<u>e récipient</u> ou l'étiquette. Éliminer le ou les produits usagés avec les ordures menagères; Éliminer le ou les produits inutilisés dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets nétastes à long terme. Confient Linaly a cetate; d-limonène; Linaloi; Octahydro tetramethyl acetonaphitone; o-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde; éthyl linaloi; β-pinène; Hexyl salicylate; Geranyl acetate.

Achtung Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetlikett bereithalten. Benutzte Produkte mit dem Haushaltsabfall entsorgen; Unbenutzte Produkte an Sammelstellen für Gefahrstoffe oder Sondermüll entsorgen. Kann allergische Haufreakflonen verursachen. Verursacht Hautreizungen. Schädlich für Wasserorgainmen, mit langfristiger Wirkung. Enthält Linalylacetat; d-Limonen; Linaloot; Octahydro tetramethyl acetonaphton; 2-Methyl-3-(3.4-methylendioxyphenyl)-propanal; Ethyllinaloot; R-Pinern Herykslänickat Geranydacetat.

Waarschuwing Buiten het bereik van kinderen houden. BU CONTACT MET DE HUID. Met veel water en zeep wassen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Gooi het gebruikte product in bij een inzameljeunt voor chemisch afval. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaken kündinieritatie. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat Linalyl acetate; d-limoneen; Linaloot; Octahydro tetramethyl acetonaphtone; o-methyl-1,3-benzodioxool-5-propionaldehyd; ethyl linaloot; B-pineen; Hexyl salicylate; Geranyl acetate.





Fabriqué en Suisse WUNDER-BAUM Ltd. 27-29 Orwell Road Rathgar Dublin 6 +1 315 788 9438

OPT.4 R0-24

