#### Pagina: 1/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

UFI: EP0Q-UT3J-5W08-29QA

#### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Deodorante per ambienti

## 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Produttore/fornitore:** Tavola S.P.A.

Via Bernardino Verro No. 35

I-20141 Milano

Italy

Tel. +39 02 84473 249

Informazioni fornite da: Email: chemicalsafety@littletrees.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anesthesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, 80131 Napoli

Tel. per urgenze: +39 (0)81 545 3333

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, 50134 Firenze

Tel. per urgenze: +39 (0)55 794 7819

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e dela riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, 27100 Pavia

Tel. per urgenze: +39 (0)382 24444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca'Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, 20161 Milano

Tel. per urgenze: +39 (0)2 6610 1029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, 24127 Bergamo

Tel. per urgenze: +39 (0)800 883300

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, 00161 Roma Tel. per urgenze: +39 (0)64 997 8000

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, 00168 Roma

Tel. per urgenze: +39 (0)6 3054 343

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitatia riuniti, viale Luigi Pinto 1, 71122 Foggia

Tel. per urgenze: +39 (0)800 183459/ +39 (0)881 732326

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant' Onofrio 4, 00165 Roma

Tel. per urgenze: +39 (0)6 6859 3726

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale

Aristide Stefani, 1- 37126 Verona Tel. per urgenze: +39 (0)800 011 858

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/12

## Scheda di dati di sicurezza

# ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 1)

#### **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza Attenzione

#### Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

Linalolo

Geraniolo

Amilcinnamaldeide

β-Damascenone

7-idrossicitronellale

Citronellolo

Eugenolo

Cyclamen aldehyde

Octahydro tetramethyl acetonaphtone

Dimethylcyclohex-3-ene-1-carboxaldehyde

tetrahydrolinalool

2,6-dimetilept-5-enale

3-cicloesilpropionato di allile

#### Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici; Smaltire il prodotto non usato presso un punto di

raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

(continua a pagina 3)

#### Pagina: 3/12

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

## Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 2)

#### 2.3 Altri pericoli

#### Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non sono disponibili altre informazioni.

vPvB: Non sono disponibili altre informazioni.

#### Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Tenendo conto dello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non ci sono dati disponibili sulle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Sostanze pericolose:			
CAS: 81782-77-6 EINECS: 279-815-0 Reg.nr.: 01-2119983528-21-XXXX	Undecavertol  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	2,5–5%	
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Numero indice: 603-235-00-2 RTECS: RG 5775000 Reg.nr.: 01-2119474016-42-0008	Linalolo  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	1–2,5%	
CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4 RTECS: RH 3420000 Reg.nr.: 01-2119457274-37-XXXX	2,6-dimetilott-7-en-2-olo  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1–2,5%	
CAS: 106-24-1 EINECS: 203-377-1 Numero indice: 603-241-00-5 RTECS: RG 5830000 Reg.nr.: 01-2119552430-49-XXXX	Geraniolo  Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	1–2,5%	
CAS: 54830-99-8 EINECS: 259-367-2	3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-1H-4,7-methanoinden-1-yl acetate Aquatic Chronic 1, H410	≥0,25–<1%	
CAS: 122-40-7 EINECS: 204-541-5 RTECS: GD 6825000	Amilcinnamaldeide  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Sens. 1B, H317	≥0,25–<1%	
CAS: 140-11-4 EINECS: 205-399-7 RTECS: AF 5075000 Reg.nr.: 01-2119638272-42-XXXX	acetato di benzile Aquatic Chronic 3, H412	0,1–1%	

(continua a pagina 4)

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

		gue da pagina
CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7 RTECS: RG 7850000 Reg.nr.: 01-2119973482-31-XXXX	7-idrossicitronellale  © Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000 Reg.nr.: 01-2119453995-23-XXXX	Citronellolo  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 97-53-0 EINECS: 202-589-1 Reg.nr.: 01-2119971802-33-0005	Eugenolo Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 103-95-7 EINECS: 203-161-7 Reg.nr.: 01-2119970582-32-XXXX	Cyclamen aldehyde Repr. 2, H361; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥0,1–<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4 RTECS: GO 7875000 Reg.nr.: 01-2119480433-40-XXXX	2,6-di-terz-butil-p-cresolo Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,25–<1%
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	≥0,25–<1%
CAS: 27939-60-2 EINECS: 248-742-6 Numero indice: 605-043-00-4	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carboxaldehyde  Aquatic Chronic 2, H411;  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<0,25
CAS: 78-69-3 EINECS: 201-133-9 Reg.nr.: 01-2119454788-21-XXXX	tetrahydrolinalool  Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 106-72-9 EINECS: 203-427-2 Reg.nr.: 01-2120270305-62-XXXX	2,6-dimetilept-5-enale ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Skin Sens. 1B, H317	≥0,1–<1%
CAS: 2705-87-5 EINECS: 220-292-5 Reg.nr.: 01-2119976355-27-XXXX	3-cicloesilpropionato di allile  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;  Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≥0,1–<0,259
CAS: 23696-85-7 EINECS: 245-833-2	β-Damascenone  Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317	<0,1%

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 4)

#### Contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca grave irritazione oculare.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

#### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** Non necessario.
- 6.2 Precauzioni ambientali Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Raccogliere con mezzi meccanici.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari. Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.

(continua a pagina 6)

\_

Pagina: 6/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 5)

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.

7.3 Usi finali particolari Deodorante per ambienti

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

#### 140-11-4 acetato di benzile

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 61 mg/m³, 10 ppm

A4

#### 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

TWA (Italia) Valore a lungo termine: 2 mg/m³

A4, (i, h)

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

### Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria: Non necessario.

#### Protezione delle mani:

Non è necessario indossare quanti se il prodotto viene utilizzato secondo l'uso previsto.

In caso di contatto prolungato con la pelle, indossare guanti protettivi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione (EN374).

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

#### Tempo di permeazione del materiale dei guanti:

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto: Non necessario.

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non immettere nella falda acquifera, in corsi d'acqua o nella canalizzazione.

#### **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Stato fisico: Solido

(continua a pagina 7)

-1

Pagina: 7/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 6)

Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico
Soglia olfattiva: Non definito.
Punto di fusione/punto di congelamento: Non applicabile.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione:
Infiammabilità:
Non applicabile.
Non definito.

Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore:Non applicabile.Superiore:Non applicabile.Punto di infiammabilità:Non applicabile.

**Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Valori di pH: La miscela non è solubile (in acqua).

Viscosità

Cinematica:Non applicabile.Dinamica:Non applicabile.

Solubilità

acqua: Insolubile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

Iogaritmico):Non applicabile.Tensione di vapore:Non applicabile.

Densità e/o densità relativa

Densità:Non definito.Densità relativa:Non applicabile.Densità di vapore:Non applicabile.Caratteristiche delle particelle:Non applicabile.

#### 9.2 Altre informazioni

Aspetto:

Forma: Solido

Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

Temperatura di accensione:Prodotto non autoinfiammabile.Proprietà esplosive:Prodotto non esplosivo.

Cambiamento di stato

punto/l'intervallo di rammollimento:Non definito.Proprietà ossidanti:Non definito.Velocità di evaporazione:Non applicabile.

9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi non applicabile Gas infiammabili non applicabile Aerosol non applicabile Gas comburenti non applicabile Gas sotto pressione non applicabile Liquidi infiammabili non applicabile Solidi infiammabili non applicabile Sostanze e miscele autoreattive non applicabile

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

non applicabile

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 7)

Solidi piroforici non applicabile non applicabile Sostanze e miscele autoriscaldanti Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile Liquidi comburenti non applicabile Solidi comburenti non applicabile Perossidi organici non applicabile Sostanze o miscele corrosive per i metalli non applicabile Esplosivi desensibilizzati non applicabile

#### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica

Liquidi piroforici

Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- **10.5 Materiali incompatibili** Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritabilità primaria:

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/12

## Scheda di dati di sicurezza

# ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

		(Segue da pagina 8)				
Ulteriori	Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):					
78-70-6 L	78-70-6 Linalolo					
Orale	LD50	2.790 mg/kg (rat)				
Cutaneo	LD50	5.610 mg/kg (rabbit)				
140-11-4	140-11-4 acetato di benzile					
Orale	LD50	2.490 mg/kg (rat)				
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (rabbit)				
106-22-9	106-22-9 Citronellolo					
Orale	LD50	3.450 mg/kg (rat)				
Cutaneo	LD50	2.650 mg/kg (rabbit)				
97-53-0 E	97-53-0 Eugenolo					
Orale	LD50	1.930 mg/kg (rat)				

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Tenendo conto dello stato attuale delle conoscenze scientifiche, non ci sono dati disponibili sulle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

#### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non sono disponibili altre informazioni.

vPvB: Non sono disponibili altre informazioni.

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Consigli:

Smaltire il prodotto usato con i rifiuti domestici; Smaltire il prodotto non usato presso un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 9)

Catalogo europeo dei rifiuti

Catalogo europeo dei miut

Il codice rifiuti 20 03 01 si applica ai prodotti usati. Il codice rifiuti 16 03 05\* o 16 03 06 si applica ai prodotti non usati.

20 03 01 rifiuti urbani non differenziati

16 03 05\* rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose

Imballaggi non puliti:

Consigli: Piccole quantità di prodotto possono essere smaltite insieme ai rifiuti domestici.

### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA

**Classe** non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/ADN, IMDG, IATA non applicabile

**14.5 Pericoli per l'ambiente** Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

UN "Model Regulation": non applicabile

#### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.

Categoria Seveso Non necessario.

REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (POP)

Nessuno dei componenti è contenuto.

ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE (ALLEGATO XIV)

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 (ALLEGATO XVII) Senza restrizioni

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 10)

Regolamento (UE) N. 649/2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose (PIC)

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148** 

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

REGOLAMENTO (UE) 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

Nessuno dei componenti è contenuto.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica della miscela non è stata effettuata.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

#### Indicazione delle modifiche:

SEZIONE 1: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 2, SEZIONE 3: Aggiornamento della classificazione e delle informazioni sull'etichetta del prodotto in seguito a:

- Modifiche nella composizione del prodotto
- Aggiornamento delle classificazioni degli ingredienti in base alla versione più recente del Manuale sull'etichettatura IFRA / Allegato VI del regolamento CLP
- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)

SEZIONE 4: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 8: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

SEZIONE 11, SEZIONE 12:

- Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili
- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)

SEZIONE 14: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

(continua a pagina 12)

#### Pagina: 12/12

## Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31, ultime modifiche

Stampato il: 13.03.2025 Numero versione 25.1 (sostituisce la versione 24.1) Revisione: 13.03.2025

# Denominazione commerciale: ARBRE MAGIQUE Mykonos Breeze (Brezza di Mykonos)

(Segue da pagina 11)

#### SEZIONE 15:

- Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili
- Modifiche di minore importanza (dicitura, formato)

SEZIONE 16: Aggiornamento del contenuto in base a nuove informazioni disponibili

#### Frasi rilevanti:

- H226 Liquido e vapori infiammabili.
- H302 Nocivo se ingerito.
- H312 Nocivo per contatto con la pelle.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H332 Nocivo se inalato.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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: Liquidi infiammabili – Categoria 3

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione - Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3