

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome : ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA
UFI : GQC9-YGCP-FV0K-QN3J
Codice del prodotto : VCP-FGR95401-30

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

Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Uso della sostanza/ della miscela : Deodorante per auto

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

TAVOLA S.p.A.
Via Bernardino Verro 35
20141 Milano
ITALIA
T +39 02 844731, F +39 02 8465461
info@tavola.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Roma	06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	V.le Luigi Pinto, 1 71122 Foggia	800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131 Napoli	081 54 53 333	

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Paese/Area	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona	800 011 858	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Chronic 3 H412
Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP)

: ATTENZIONE.

Contiene

: linalool; limonene; p-anisyl acetate; Juniperus mexicana wood oil; octahydro-methoxy-tetramethyl-methanoazulene; L-beta-pinene; Citrus aurantium dulcis peel oil expressed; pinene; cinnamal.

Indicazioni di pericolo (CLP)

: H315 - Provoca irritazione cutanea.
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP)

: 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.
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Etichettatura secondo: esenzione per contenitori di capacità di 125ml o meno

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS07

Avvertenza (CLP)

: ATTENZIONE.

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Componenti pericolosi	: <i>linalool; limonene; p-anisyl acetate; Juniperus mexicana wood oil; octahydro-methoxy-tetramethyl-methanoazulene; L-beta-pinene; Citrus aurantium dulcis peel oil expressed; pinene; cinnamal.</i>
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza (CLP)	: 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. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle : consultare un medico. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : Nessuno noto.

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB $\geq 0,1\%$ valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

Componente	
Sostanza(e) che non soddisfa(n) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), LINALOOL (78-70-6), BENZYL ACETATE (140-11-4), LIMONENE (5989-27-5), ETHYL VANILLIN (121-32-4), P-ANISYL ACETATE (104-21-2), VANILLIN (121-33-5), JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL (8000-27-9), ISOAMYL ACETATE (123-92-2), OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1), L-BETA-PINENE (18172-67-3), ALLYL HEPTANOATE (142-19-8), ALLYL CAPROATE (123-68-2), DODECANENITRILE (2437-25-4), CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL EXPRESSED (8028-48-6), PINENE (80-56-8), CINNAMAL (104-55-2) ⁽¹⁾
Sostanza(e) che non soddisfa(n) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), LINALOOL (78-70-6), BENZYL ACETATE (140-11-4), LIMONENE (5989-27-5), ETHYL VANILLIN (121-32-4), P-ANISYL ACETATE (104-21-2), VANILLIN (121-33-5), JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL (8000-27-9), ISOAMYL ACETATE (123-92-2), OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1), L-BETA-PINENE (18172-67-3), ALLYL HEPTANOATE (142-19-8), ALLYL CAPROATE (123-68-2), DODECANENITRILE (2437-25-4), CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL EXPRESSED (8028-48-6), PINENE (80-56-8), CINNAMAL (104-55-2) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Componente	
Sostanza(e) non inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59, Paragrafo 1 del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina, o non identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza endocrina in conformità ai criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione	2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), LINALOOL (78-70-6), BENZYL ACETATE (140-11-4), LIMONENE (5989-27-5), ETHYL VANILLIN (121-32-4), P-ANISYL ACETATE (104-21-2), VANILLIN (121-33-5), JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL (8000-27-9), ISOAMYL ACETATE (123-92-2), OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1), VINYL ACETATE (108-05-4), L-BETA-PINENE (18172-67-3), ALLYL HEPTANOATE (142-19-8), ALLYL CAPROATE (123-68-2), DODECANENITRILE (2437-25-4), CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL EXPRESSED (8028-48-6), PINENE (80-56-8), CINNAMAL (104-55-2) ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	Numero CAS: 18479-58-8 Numero CE: 242-362-4 no. REACH: 01-2119457274-37	9 - 12	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
LINALOOL	Numero CAS: 78-70-6 Numero CE: 201-134-4 N. indice CE: 603-235-00-2 no. REACH: 01-2119474016-42	2 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
BENZYL ACETATE	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	1,5 - 2,1	Aquatic Chronic 3, H412
LIMONENE	Numero CAS: 5989-27-5 Numero CE: 227-813-5 N. indice CE: 601-096-00-2 no. REACH: 01-2119529223-47	1,5 - 2,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
ETHYL VANILLIN	Numero CAS: 121-32-4 Numero CE: 204-464-7 no. REACH: 01-2119958961-24	0,9 - 1,5	Eye Irrit. 2, H319
P-ANISYL ACETATE	Numero CAS: 104-21-2 Numero CE: 203-185-8	0,9 - 1,5	Skin Sens. 1B, H317
VANILLIN	Numero CAS: 121-33-5 Numero CE: 204-465-2 no. REACH: 01-2119516040-60	0,9 - 1,5	Eye Irrit. 2, H319
JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL	Numero CAS: 8000-27-9 Numero CE: 285-370-3 no. REACH: 01-2120744063-63	0,9 - 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
ISOAMYL ACETATE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 123-92-2 Numero CE: 204-662-3 N. indice CE: 607-130-00-2 no. REACH: 01-2119548408-32	0,3 - 0,75	Flam. Liq. 3, H226 EUH066
OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE	Numero CAS: 67874-81-1 Numero CE: 267-510-5 no. REACH: 01-2120228335-61	0,3 - 0,75	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
VINYL ACETATE sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 108-05-4 Numero CE: 203-545-4 N. indice CE: 607-023-00-0 no. REACH: 01-2119471301-50	0,07 - 0,7	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=14,084 mg/l/4h) Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
L-BETA-PINENE	Numero CAS: 18172-67-3 Numero CE: 242-060-2 no. REACH: 01-2119519230-54	0,15 - 0,3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALLYL HEPTANOATE	Numero CAS: 142-19-8 Numero CE: 205-527-1 no. REACH: 01-2119488961-23	0,15 - 0,3	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=218 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=810 mg/kg di peso corporeo) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 2, H411
ALLYL CAPROATE	Numero CAS: 123-68-2 Numero CE: 204-642-4	< 0,15	Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=218 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 (ATE=820 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 3 (per inalazione: vapore), H331 (ATE=3 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
DODECANENITRILE	Numero CAS: 2437-25-4 Numero CE: 219-440-1 no. REACH: 01-2119486997-10	< 0,15	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL EXPRESSED	Numero CAS: 8028-48-6 Numero CE: 232-433-8 no. REACH: 01-2119493353-35	< 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
PINENE	Numero CAS: 80-56-8 Numero CE: 201-291-9 no. REACH: 01-2119519223-49	< 0,25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CINNAMAL	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 N. indice CE: 606-155-00-6 no. REACH: 01-2119935242-45	< 0,01	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Limiti di concentrazione specifici:

Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici (%)
CINNAMAL	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 N. indice CE: 606-155-00-6 no. REACH: 01-2119935242-45	(0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico.
Primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Lavare accuratamente la pelle con sapone neutro/acqua. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Primo soccorso in caso di 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.
Primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca con acqua. Se i sintomi persistono, chiamare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Rischio di ustioni termiche a contatto con il prodotto fuso.
Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi	: Provoca grave irritazione oculare.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Acqua nebulizzata. Diossido di carbonio (CO ₂). Polvere secca. In caso d'incendio di grosse dimensioni : Acqua nebulizzata. Schiuma.
----------------------------	--

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Durante la combustione : Sviluppo possibile di fumi tossici. acetato di vinile; vinile acetato. Acido acetico. Ossidi di carbonio (CO, CO ₂).
--	---

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio	: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenitori esposti al calore.
Istruzioni per l'estinzione	: Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare lo scarico delle acque di estinzione nell'ambiente.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale	: Assicurare una adeguata ventilazione.
------------------------------	---

Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza	: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
------------------------	---

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
---------------------	---

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire al prodotto di disperdersi nell'ambiente. Arginare e contenere lo spandimento.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia	: Raccogliere meccanicamente (spazzando o spalando) e mettere in un recipiente adeguato per lo smaltimento.
-------------------	---

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura
- : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Misure di igiene
- : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche
- : Non necessita di alcuna specifica o particolare misura tecnica.
- Condizioni per lo stoccaggio
- : Conservare in un luogo asciutto e fresco.
- Materiali incompatibili
- : Materie ossidanti.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

VINYL ACETATE (108-05-4)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	Vinyl acetate
IOEL TWA	17,6 mg/m³
	5 ppm
IOEL STEL	35,2 mg/m³
	10 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Acetato di vinile
OEL TWA	17,6 mg/m³
	5 ppm
OEL STEL	35,2 mg/m³
	10 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del Decreto Legislativo 4 settembre 2024, n. 135
ISOAMYL ACETATE (123-92-2)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	Isopentylacetate
IOEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m³

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ISOAMYL ACETATE (123-92-2)	
	100 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Acetato di isoamile
OEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Riferimento normativo	Allegato XXXV III del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. (D.Lgs. 4 settembre 2024, n. 135)

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Prevedere un ricambio d'aria sufficiente.

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. (ISO 16321-1)

Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Guanti di protezione. I guanti protettivi da utilizzare devono essere conformi alle specifiche del regolamento 2016/425 e del relativo standard ISO 374-1. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Colore	: Non disponibile
Odore	: Non disponibile
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non disponibile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Ininfiammabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Limite inferiore di esplosività	: Non applicabile
Limite superiore di esplosività	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non disponibile
pH	: Non applicabile

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

pH soluzione	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Viscosità dinamica	: Non applicabile
Solubilità	: Acqua: Insolubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: Non disponibile
Tensione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Granulometria	: Non disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Per quanto ci risulta, il prodotto puro non presenta rischi particolari.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna sotto utilizzazione normale.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

ALLYL HEPTANOATE (142-19-8)

DL50 orale ratto	218 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	810 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402)

ALLYL CAPROATE (123-68-2)

DL50 orale ratto	218 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 401)
DL50 cutaneo coniglio	820 mg/kg (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 402)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: Non applicabile
--	---

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: Non applicabile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Cancerogenicità	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato (Impossibilità tecnica di ottenere i dati)

ARBRE MAGIQUE® POP VANIGLIA

Viscosità cinematica	Non applicabile
----------------------	-----------------

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

BENZYL ACETATE (140-11-4)

CL50 pesci	4 mg/l/96h (Oryzias latipes) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 203)
CE50 Daphnia	17 mg/l/48 h (Daphnia magna) (metodo OCSE 202)
ErC50 alghe	110 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus) (metodo OCSE 201)
NOEC cronico pesce	0,92 mg/l/ 28 giorni (Oryzias latipes) (EPA -600/3-91-063)
NOEC cronico alghe	52 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(metodo OECD 201)

OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1)

CL50 pesci	0,43 mg/l/96h (Cyprinus carpio (Carpa comune) (metodo OCSE 203))
CE50 Daphnia	0,48 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 202))
ErC50 alghe	> 1,8 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))
NOEC cronico alghe	0,51 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))

L-BETA-PINENE (18172-67-3)

CL50 pesci	0,502 mg/l/96h (Cyprinus carpio (Carpa comune) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 203))
CE50 Daphnia	1,09 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 202))
ErC50 alghe	0,7 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (metodo OCSE 201))

DODECANENITRILE (2437-25-4)

CL50 pesci	0,84 mg/l/96h (Oryzias latipes)(metodo OCSE 203)
CE50 Daphnia	0,059 mg/l (Daphnia magna (Water flea))(metodo OCSE 202)

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

DODECANENITRILE (2437-25-4)	
CE50 72h - Alghe [1]	0,15 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata)(metodo OCSE 201)
NOEC cronico alghe	0,054 mg/l/96h (Raphidocelis subcapitata)(metodo OCSE 201)
PINENE (80-56-8)	
CL50 pesci	0,303 mg/l/96h (Danio rerio (metodo OCSE 203))
CE50 Daphnia	0,475 mg/l/48 h (Daphnia magna (Water flea) (metodo OCSE 202))
NOEC cronico alghe	0,131 mg/l/72 h ((Raphidocelis subcapitata) (metodo OCSE 201))
12.2. Persistenza e degradabilità	
BENZYL ACETATE (140-11-4)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	100,9 % (28 giorni) (metodo OCSE 301B)
OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1)	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	53 % (metodo OCSE 301D)
L-BETA-PINENE (18172-67-3)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	76 % (metodo OCSE 301D)
DODECANENITRILE (2437-25-4)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	100 % (3 giorni)
PINENE (80-56-8)	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.
Biodegradazione	≈ 68 % (metodo OCSE 301D)
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	5,1 (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 117)
L-BETA-PINENE (18172-67-3)	
BCF	838,1 l/kg (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,425 (equivalente o simile alla linea direttrice OECD 107)
Potenziale di bioaccumulo	Debole potenziale di bioaccumulazione.
DODECANENITRILE (2437-25-4)	
BCF	2,94 (valore calcolato)
PINENE (80-56-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	4,46 (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
Potenziale di bioaccumulo	Potenzialmente bioaccumulabile.

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

12.4. Mobilità nel suolo

OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	4,48 (metodo OCSE 121)
---	------------------------

L-BETA-PINENE (18172-67-3)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,52 (Relazione quantitativa struttura-attività (QSAR))
---	---

DODECANENITRILE (2437-25-4)

Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	3,2758 (valore calcolato)
---	---------------------------

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Componente

Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), LINALOOL (78-70-6), BENZYL ACETATE (140-11-4), LIMONENE (5989-27-5), ETHYL VANILLIN (121-32-4), P-ANISYL ACETATE (104-21-2), VANILLIN (121-33-5), JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL (8000-27-9), ISOAMYL ACETATE (123-92-2), OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1), L-BETA-PINENE (18172-67-3), ALLYL HEPTANOATE (142-19-8), ALLYL CAPROATE (123-68-2), DODECANENITRILE (2437-25-4), CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL EXPRESSED (8028-48-6), PINENE (80-56-8), CINNAMAL (104-55-2)(¹)
---	--

Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII	VINYL ACETATE (108-05-4), 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8), LINALOOL (78-70-6), BENZYL ACETATE (140-11-4), LIMONENE (5989-27-5), ETHYL VANILLIN (121-32-4), P-ANISYL ACETATE (104-21-2), VANILLIN (121-33-5), JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL (8000-27-9), ISOAMYL ACETATE (123-92-2), OCTAHYDRO-METHOXY-TETRAMETHYL-METHANOAZULENE (67874-81-1), L-BETA-PINENE (18172-67-3), ALLYL HEPTANOATE (142-19-8), ALLYL CAPROATE (123-68-2), DODECANENITRILE (2437-25-4), CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL EXPRESSED (8028-48-6), PINENE (80-56-8), CINNAMAL (104-55-2)(¹)
--	--

(¹) Sostanza(e) in concentrazione inferiore allo 0,1% ed indicata(e) su base volontaria

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.
Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)	: 07 02 13 - rifiuti plastici
Codice HP	: HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto				
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo d'imballaggio				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanza(e) soggetta(e) al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : Non classificato

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Questa scheda è stata aggiornata (vedere la data in alto alla pagina). Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE. Sezioni modificate della SDS : 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16.

Abbreviazioni ed acronimi:	
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada
CE50	Concentrazione mediana efficace
	CrE50
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
Log Kow	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti dei dati : ECHA - European Chemicals Agency. SDS fornitori.

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 3 (per inalazione: vapore)	Tossicità acuta (per inalazione:vapore) Categoria 3
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3
Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquidi infiammabili, categoria 2
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
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.

ARBRE MAGIQUE® POP VANILLA

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.