

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Aromatherapy Electric Scented Oil Moment of Zen**UFI** : KAWG-W363-H007-C5P1**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Depuratori dell'aria**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 3, 20044 - ARESE -Milano**Telefono** : +39 0293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343  
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1B	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 3	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Simboli di pericolo**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### PISO Lavender and sandalav PISO

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001



#### Avvertenza

Attenzione

#### Contiene

acetato di 4-terz-butilcicloesile

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one

7-idrossicitronellale

#### Indicazioni di pericolo

(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) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P280) Indossare guanti.

#### Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Non utilizzare il diffusore con spine multiple

Conservare la confezione esterna durante l'uso per le avvertenze.

Le persone sensibili all'uso di profumo dovranno usare questo prodotto con cautela.

I deodoranti per l'ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche.

In caso di perdite asciugare immediatamente.

#### Contiene

acetato di linalile

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one

ionone, metil-

cineolo

1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one

linalolo

cumarina

eugenolo

Può provocare una reazione allergica.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

**2.3 Altri pericoli****: Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
acetato di 4-terz-butilcicloesile	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 5 g/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 4,680 mg/kg Specie: Su coniglio
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 1.00 - < 5.00	Fattore M - Cronico = 1 <b>ATE :</b> <b>Orale</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto
acetato di 2-terz-butilcicloesile	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 4,600 mg/kg Specie: Ratto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Categoria 2 H411		<b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
7-idrossicitronellale	107-75-5 / 203-518-7	01-2119973482-31	Irritazione oculare Categoria 2A H319  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = > 5 g/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio
linalolo	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 2,790 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 5,610 mg/kg Specie: Su coniglio
acetato di linalile	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = > 9,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			H319 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317		
cineolo	470-82-6 / 207-431-5	01-2119967772-24	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Liquidi infiammabili Categoria 3 H226  Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 2,480 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
cumarina	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 293 mg/kg Specie: Ratto <b>Orale</b> = 500 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 293 mg/kg Specie: Ratto
ionone, metil-	1335-46-2 / 215-635-0	01-2119471851-35	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = > 5 g/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Categoria 2A H319  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317  Tossicità acuta Categoria 3 H311		
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	56973-85-4 / 260-486-7	Not available	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 7,563 mg/kg Specie: Ratto
eugenolo	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Irritazione oculare Categoria 2A H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 2,680 mg/kg Specie: Ratto
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	13877-91-3 / 237-641-2	Not available	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 <b>ATE :</b>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411  Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Tossicità per aspirazione Categoria 1 H304  Liquidi infiammabili Categoria 3 H226		

**Informazioni Aggiuntive**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Inalazione : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavare con sapone e molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.  
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### PISO Lavender and sandalav PISO

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.  
Sciacquare la bocca con acqua.

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

- Occhi : Può irritare gli occhi.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco  
Può causare disturbi addominali.

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.
- Non adatto : Nessuno identificato

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.  
L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### PISO Lavender and sandalav PISO

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Indossare indumenti protettivi.  
Normali misure di prevenzione antincendio.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Depuratori dell'aria

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

##### Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria : In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un filtro approvato.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

Protezione delle mani	:	Usare guanti adatti. Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.
Protezioni per occhi/volto	:	Nessun requisito speciale
Protezione della pelle e del corpo	:	Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
altre informazioni	:	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Controllo dell'esposizione ambientale	:	Vedi Capitolo 6.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	:	liquido
Colore	:	giallo chiaro fino a giallo
Odore	:	Legnoso
pH	:	La miscela è apolare
Punto di fusione/punto di congelamento	:	<-20°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	70 - 140 °C
Punto di infiammabilità	:	88 °C Metodo: ASTM D 93
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	Non determinato in quanto non pregiudica la classificazione di infiammabilità dei liquidi. Il punto di infiammabilità viene utilizzato per la classificazione dei liquidi infiammabili.
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	Non determinato in quanto non pregiudica la classificazione di infiammabilità dei liquidi. Il punto di infiammabilità viene utilizzato per la

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

classificazione dei liquidi infiammabili.

Densità di vapore	:	> 1
Densità relativa	:	0.971 g/cm <sup>3</sup> a 25 °C
La solubilità/ le solubilità.	:	non miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	:	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione	:	Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità, cinematica	:	simile all'acqua
Caratteristiche del particolato	:	Non misurato in quanto la miscela non genera polveri o particolato

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : non richiesto

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	Non conosciuti.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	:	Temperature estreme e luce diretta del sole.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	:	Non conosciuti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	:	Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008**

Tossicità acuta per via orale

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (vapore) Calcolato		> 20 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 Calcolato		> 2,000 mg/kg

- Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Sensibilizzazione cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

classificazione.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	6.5 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	CL50 Prova statica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Danio rerio (pesce zebra)	0.16 mg/l	30 d
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellale	CL50 Prova a flusso continuo	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	31.6 mg/l	96 h
linalolo	CL50 Prova statica	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	27.8 mg/l	96 h
acetato di linalile	CL50 Prova a flusso continuo Misurato	Cyprinus carpio (Carpa)	11 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

cineolo	CL50 Prova semistatica	Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)	57 mg/l	96 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	CL50 Prova statica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Danio rerio (pesce zebra)	1.3 mg/l	96 h
cumarina	CL50 QSAR	Pesce	1.324 mg/l	96 h
ionone, metil-	CL50 Prova statica	Danio rerio (pesce zebra)	5.3 mg/l	96 h
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	Nessun dato disponibile			
eugenolo	CL50 Prova semistatica	Danio rerio (pesce zebra)	13 mg/l	96 h
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Nessun dato disponibile			

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	5.3 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.38 mg/l	48 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

	NOEC Prova a flusso continuo	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
acetato di 2-terz-butilcicloesile	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
7-idrossicitronellale	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	410 mg/l	48 h
linalolo	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	20 mg/l	48 h
acetato di linalile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	15 mg/l	48 h
cineolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	CE50 semi-statico	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.9 mg/l	48 h
cumarina	CE50 Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	30.6 mg/l	48 h
ionone, metil-	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	3.7 mg/l	48 h
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	Nessun dato disponibile			
eugenolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.05 mg/l	48 h
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Nessun dato disponibile			

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.6 mg/l	72 h
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile			
7-idrossicitronellale	EC10 STATICO	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	42.36 mg/l	72 h
linalolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
acetato di linalile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	62 mg/l	72 h
cineolo	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 74 mg/l	72 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	CE50 Misurato	Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)	4.4 mg/l	72 h
cumarina	Nessun dato disponibile			
ionone, metil-	CE50 Prova statica Misurato	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 9.42 mg/l	72 h
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	Nessun dato disponibile			
eugenolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	24 mg/l	72 h
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Nessun dato disponibile			

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di	Sommario
-----------	-----------------	----------	----------

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

		esposizione	
acetato di 4-terz-butilcicloesile	75 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
acetato di 2-terz-butilcicloesile	43 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
7-idrossicitronellale	80 - 90 %	21 d	Rapidamente biodegradabile.
linalolo	64.2 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di linalile	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
cineolo	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	77 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
cumarina	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
ionone, metil-	76 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	32.8 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
eugenolo	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Nessun dato disponibile		

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
acetato di 4-terz-butilcicloesile	234 - 334.6 QSAR	4.8
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	850 Misurato	5.18 - 6.86
acetato di 2-terz-butilcicloesile	179 - 203 Misurato	4.8 Misurato
7-idrossicitronellale	Nessun dato disponibile	1.5 - 1.75
linalolo	Nessun dato disponibile	2.84 Misurato
acetato di linalile	173.9	3.9

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

cineolo	Nessun dato disponibile	3.4
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	726.4 Calcolato	4.84 QSAR
cumarina	Nessun dato disponibile	1.39
ionone, metil-	586.2	> 4.5 - < 5
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	Nessun dato disponibile	3.64
eugenolo	Nessun dato disponibile	1.83
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Nessun dato disponibile	

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Koc	> 3243 - < 4603 Calcolato
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Nessun dato disponibile	
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile	
7-idrossicitronellale	Koc	10
linalolo	Koc	75 Misurato
acetato di linalile	Koc	432.4
cineolo	log Koc	2.33
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	log Koc	3.486 Misurato
cumarina	Nessun dato disponibile	
ionone, metil-	log Koc	3.014
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	Nessun dato disponibile	
eugenolo	log Koc	2.2
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	Nessun dato disponibile	

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 30000000000000027489.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
7-idrossicitronellale	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
linalolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di linalile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
cineolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
cumarina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ionone, metil-	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1-(5,5-dimetil-1-cicloesen-1-il)pent-4-en-1-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
eugenolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3,7-dimetilotta-1,3,6-triene	

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino** : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Prodotto** : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.  
Si prega di riciclare le confezioni vuote

**Imballaggio** : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****Trasporto su strada**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### PISO Lavender and sandalav PISO

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

#### Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

: La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)

Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)

Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti (applicabile ai detergenti).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**PISO Lavender and sandalav PISO**

Versione 2.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039326

Distinta base: 3000000000000027489.001

**Abbreviazioni e acronimi**

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

**Metodi di Valutazione**

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

**Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
------	---

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.