

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Electric Scented Oil Tranquil Lavender and Aloe**UFI** : 5TW7-Q38M-G00F-9YP1**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
Irritazione cutanea	Categoria 2	Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare	Categoria 2	Provoca grave irritazione oculare.
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)



Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001



Avvertenza

Attenzione

Contiene

cineolo

linalolo

acetato di 4-terz-butilcicloesile

cumarina

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

Indicazioni di pericolo

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(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.

(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.

(P337 + P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

(P501) Eliminare il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale.

(P264) Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

(P280) Indossare guanti.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

In caso di perdite asciugare immediatamente.

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.

Contiene

acetato di linalile

3-cicloesilpropionato di allile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

(R)-p-menta-1,8-diene
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile
Può provocare una reazione allergica.

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
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	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 2,480 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319		
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	>= 1.00 - < 5.00	ATE :
acetato di 2-terz-butilcicloesile	88-41-5 / 201-828-7	Not required	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orale = 4,600 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	10339-55-6 / 233-732-6	01-2119969272-32	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Orale = 5,000 mg/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

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
			gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319		
acetato di 4-terz-butilcicloesile	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 5 g/kg Specie: Ratto
cumarina	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Tossicità acuta Categoria 3 H301	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 500 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 293 mg/kg Specie: Ratto
bornan-2-one	76-22-2 / 200-945-0	01-2119966156-31	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 2 H371 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 1,500 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Inalazione = 1.5 mg/l Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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
			H332 Solidi infiammabili Categoria 2 H228 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318		
2-etil-3-idrossi-4-pirone	4940-11-8 / 225-582-5	01-2120758795-36	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H401 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 1,200 mg/kg Specie: Ratto
acetato di linalile	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315	>= 0.50 - < 1.00	ATE:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

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
			Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A H319 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317		
3-cicloesilpropionato di allile	2705-87-5 / 220-292-5	01-2119976355-27	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410 Tossicità acuta Categoria 4 H302 Tossicità acuta Categoria 4 H312 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317 Tossicità acuta Categoria 4 H332	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 480 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 1,600 mg/kg Specie: Su coniglio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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
(R)-p-menta-1,8-diene	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Cutaneo = > 5 g/kg Specie: Su coniglio
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	87731-18-8 /	01-2120058008-60	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 3,100 mg/kg Specie: Ratto
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-	52475-86-2 / 257-942-2		Pericolo a breve	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico =

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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
1-carbaldeide			<p>termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410</p>		<p>1</p> <p>ATE: Orale = 2,001 mg/kg Specie: Ratto</p>
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	57378-68-4 / 260-709-8	Not required	<p>Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410</p> <p>Irritazione cutanea Categoria 2 H315</p> <p>Sensibilizzazione cutanea Categoria 1A H317</p> <p>Tossicità acuta Categoria 4 H302</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1</p> <p>ATE: Orale = 1,400 mg/kg Specie: Ratto</p>

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

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 : Rimuovere le lenti a contatto.
Proteggere l'occhio illeso.
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Occhi : Provoca grave irritazione oculare.
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca irritazione della pelle.
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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

- 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.
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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.

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.

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 : Occhiali di sicurezza

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

Stato Fisico : liquido

Colore : incolore
fino a
giallo chiaro

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

Odore	:	Erbaceo
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	:	78.9 °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 classificazione dei liquidi infiammabili.
Tensione di vapore	:	0.1521 hPa a 20 °C
Densità di vapore relativa	:	> 1
Densità relativa	:	0.992 g/cm3 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 richiesto in quanto la miscela è un liquido

9.2 altre informazioni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

Altre informazioni : non richiesto

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

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		2.3 mg/l	

Tossicità acuta per via cutanea

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

Corrosione/irritazione cutanea	:	Provoca irritazione cutanea.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	:	Provoca grave irritazione oculare.
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 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
cineolo	CL50 Prova semistatica	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	57 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

linalolo	CL50 Prova statica Misurato	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	27.8 mg/l	96 h
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile			
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CL50 Prova a flusso continuo Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	18 mg/l	96 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	6.5 mg/l	96 h
cumarina	CL50 QSAR	Pesce	1.324 mg/l	96 h
bornan-2-one	CL50	Danio rerio (pesce zebra)	> 35 - < 50 mg/l	96 h
2-etil-3-idrossi-4-pirone	CL50 Prova semistatica Misurato	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	> 85 mg/l	96 h
acetato di linalile	CL50 Prova a flusso continuo Misurato	Cyprinus carpio (Carpa)	11 mg/l	96 h
3-cicloesilpropionato di allile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.13 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

(R)-p-menta-1,8-diene	CL50 Prova semistatica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC Prova semistatica	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.059 mg/l	8 d
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	Nessun dato disponibile			
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile			
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	CL50 Prova a flusso continuo	Oryzias latipes (Cipriniformi arancione-rosso)	0.977 mg/l	96 h

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
cineolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
linalolo	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	20 mg/l	48 h
acetato di 2-terz-butilcicloesile	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CE50 Flow-Through Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	30 mg/l	48 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	5.3 mg/l	48 h
cumarina	CE50 Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	30.6 mg/l	48 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

bornan-2-one	CE50 QSAR	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	9.303 mg/l	48 h
2-etil-3-idrossi-4-pirone	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	27 mg/l	48 h
acetato di linalile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	15 mg/l	48 h
3-cicloesilpropionato di allile	CE50 Prova a flusso continuo	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	3.8 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-diene	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC Prova semistatica Misurato	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	Nessun dato disponibile			
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile			
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Nessun dato disponibile NOEC	Daphnia magna	0.346 mg/l	21 d

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
cineolo	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	> 74 mg/l	72 h
linalolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile			
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CE50 STATICO	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	16 mg/l	72 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h
cumarina	Nessun dato disponibile			
bornan-2-one	CE50 QSAR	Alga	6.951 mg/l	96 h
2-etil-3-idrossi-4-pirone	NOEC STATICO Misurato	Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)	0.77 mg/l	72 h
acetato di linalile	CE50 Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	62 mg/l	72 h
3-cicloesilpropionato di allile	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	3 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-diene	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.05 mg/l	72 h
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	CE50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	8.18 mg/l	72 h
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile			
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	CE50b	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	2.47 mg/l	72 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
cineolo	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
linalolo	64.2 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

acetato di 2-terz-butilcicloesile	43 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	91 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di 4-terz-butilcicloesile	75 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
cumarina	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
bornan-2-one	77 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2-etil-3-idrossi-4-pirone	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di linalile	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
3-cicloesilpropionato di allile	86 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
(R)-p-menta-1,8-diene	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	60 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	23 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
cineolo	Nessun dato disponibile	3.4
linalolo	Nessun dato disponibile	2.84 Misurato
acetato di 2-terz-butilcicloesile	179 - 203 Misurato	4.8 Misurato
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Nessun dato disponibile	3.3
acetato di 4-terz-butilcicloesile	234 - 334.6 QSAR	4.8
cumarina	Nessun dato disponibile	1.39
bornan-2-one	Nessun dato disponibile	2.414 Misurato
2-etil-3-idrossi-4-pirone	Nessun dato disponibile	2.9

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 30000000000000024991.001

acetato di linalile	173.9	3.9
3-cicloesilpropionato di allile	307.8	4.28
(R)-p-menta-1,8-diene	1,022 QSAR	4.38
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	Nessun dato disponibile	2.9
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	31 - 310	4.2 Misurato

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
cineolo	log Koc	2.33
linalolo	Koc	75 Misurato
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile	
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Nessun dato disponibile	
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Koc	> 3243 - < 4603 Calcolato
cumarina	Nessun dato disponibile	
bornan-2-one	Koc	117
2-etil-3-idrossi-4-pirone	Nessun dato disponibile	
acetato di linalile	Koc	432.4
3-cicloesilpropionato di allile	log Koc	3.26
(R)-p-menta-1,8-diene	Koc	6324
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	Nessun dato disponibile	
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Koc	1100 Misurato

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
cineolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

linalolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
cumarina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
bornan-2-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-etil-3-idrossi-4-pirone	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di linalile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-cicloesilpropionato di allile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
(R)-p-menta-1,8-diene	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
carbonato di cicloott-4-en-1-ile e metile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1-metil-4-(4-metil-3-pentenil)cicloes-3-en-1-carbaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1-(2,6,6-trimetil-3-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

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)

12.7 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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 detersivi (applicabile ai detersivi).

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade PISO Lavender Petals WLM FIP PISO**

Versione 4.1

Data di revisione 10.08.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000036443

Distinta base: 3000000000000024991.001

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

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

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

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.