

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Electric Scented Oil Romantic Vanilla Blossom**UFI** : WJTK-U3MA-E00A-KY3U**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
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)

**Indicazioni di pericolo**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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

**Consigli di prudenza**

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

**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.

In caso di perdite asciugare immediatamente.

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**

geraniolo

piperonale

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

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

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

(R)-p-menta-1,8-diene

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
3-etossi-4-	121-32-4 / 204-464-7	01-2119958961-24-	Lesioni oculari	>= 1.00 - < 5.00	<b><u>ATE :</u></b>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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
idrossibenzaldeide			gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319		<b>Orale</b> = 1,590 mg/kg Specie: Ratto
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Irritazione oculare Categoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b>
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 gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE :</b> <b>Orale</b> = 5,000 mg/kg Specie: Ratto
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	>= 0.50 - < 1.00	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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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	>= 0.50 - < 1.00	Fattore M - Acuto = 1 <b>ATE:</b> <b>Cutaneo</b> = > 5 g/kg Specie: Su coniglio
piperonale	120-57-0 / 204-409-7	01-2119983608-21	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b>
geraniolo	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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
			H317  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318		

**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 : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**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 irritazione della pelle.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

Ingestione : Può causare disturbi addominali.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**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.  
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 è avvenuta fuoriuscita di prodotto.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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.  
Normali misure di prevenzione antincendio.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
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 : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.  
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.

Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale

Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale

altre informazioni : 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**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

Stato Fisico	: liquido
Colore	: incolore fino a giallo chiaro
Odore	: dolce
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	: 87.0 °C Metodo: ASTM D 93
Inflammabilità (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	: 0.3132 hPa
Densità di vapore relativa	: > 1
Densità relativa	: 0.9767 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



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

Viscosità Cinematica : simile all'acqua

Caratteristiche del particolato : Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

**9.2 altre informazioni**

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		> 20 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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 : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

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**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

**Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	87.6 mg/l	96 h
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CL50 Prova statica	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	354 mg/l	96 h
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
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
(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
piperonale	CL50 Prova statica Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Cyprinus carpio (Carpa)	2.5 mg/l	96 h
geraniolo	CL50 Prova statica	Danio rerio (pesce zebra)	22 mg/l	96 h

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 3000000000000028448.001

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	CE50 Leggere attraverso	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC Leggere attraverso	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	320 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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
(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
piperonale	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	52 mg/l	48 h
geraniolo	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	7.75 mg/l	48 h

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	CE50r Leggere attraverso	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	120 mg/l	72 h
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 94 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CE50 STATICO	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	16 mg/l	72 h
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
(R)-p-menta-1,8-diene	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.05 mg/l	72 h
piperonale	CE50 Prova statica Misurato	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	31 mg/l	72 h
geraniolo	NOEC Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	1 mg/l	72 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Nessun dato disponibile		
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	91 %	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.
(R)-p-menta-1,8-diene	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
piperonale	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
geraniolo	90 %	11 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
-----------	------------------------------------	---

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Nessun dato disponibile	1.61
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	Nessun dato disponibile	1.65
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Nessun dato disponibile	3.3
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
(R)-p-menta-1,8-diene	1,022 QSAR	4.38
piperonale	Nessun dato disponibile	1.2
geraniolo	Nessun dato disponibile	2.6

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Nessun dato disponibile	
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	log Koc	1.4
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Nessun dato disponibile	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Nessun dato disponibile	
(R)-p-menta-1,8-diene	Koc	6324
piperonale	Nessun dato disponibile	
geraniolo	Koc	70.79

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
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
(R)-p-menta-1,8-diene	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
piperonale	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
geraniolo	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 Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

**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.

**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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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

**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**

H319	Provoca grave irritazione oculare.
------	------------------------------------



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade PISO Sheer Vanilla Embrace**

Versione 4.0

Data di revisione 09.07.2023

Data di stampa 25.10.2023

Specifica Numero: 350000040377

Distinta base: 30000000000000028448.001

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.