

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

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Electric Scented Oil Relaxing Zen**UFI** : 4DTK-U37H-T00C-88XQ**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 1A	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 Morning Freshness PISO

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001



#### Avvertenza

Attenzione

#### Contiene

linalolo  
acetato di 4-terz-butilcicloesile  
isoeugenolo

#### 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.

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

citronello  
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide  
geraniolo  
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide  
fenilacetaldeide  
isoclocitrato  
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide  
1-(2,6,6-trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one  
3-cicloesilpropionato di allile  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

(R)-p-menta-1,8-diene  
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide  
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
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	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 4,600 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	18479-58-8 / 242-362-4	01-2119457274-37	Irritazione oculare Categoria 2 H319  Irritazione cutanea Categoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 3,600 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
acetato di benzile	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5 g/kg Specie: Su coniglio

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
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	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 2,790 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 5,610 mg/kg Specie: Su coniglio
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
2-feniletanolo	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Irritazione oculare Categoria 2A H319  Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 1,610 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio <b>Inalazione</b> = > 4.63 mg/l Specie: Ratto
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	10094-34-5 / 233-221-8	01-2120742578-44	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 5 g/kg Specie: Ratto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

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-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	<p>Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315</p> <p>Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p><b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 3,810 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = &gt; 5,000 mg/kg Specie: Ratto</p>
eptanoato di allile	142-19-8 / 205-527-1	01-2119488961-23	<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 3 H412</p> <p>Tossicità acuta Categoria 3 H311</p> <p>Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2 H373</p>	>= 0.50 - < 1.00	<p>Fattore M - Acuto = 1 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 218 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 810 mg/kg Specie: Su coniglio</p>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

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
			Tossicità acuta Categoria 3 H301		
(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>Orale</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5 g/kg Specie: Su coniglio
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	68039-49-6 / 268-264-1	Not required	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 5,000 mg/kg Specie: Ratto

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
			H315 Irritazione oculare Categoria 2A H319  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411		<b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
isoclocitrato	1335-66-6 / 215-638-7	Not required	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Irritazione oculare Categoria 2A H319  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412  Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 1,852 mg/kg Specie: Topo <b>Cutaneo</b> = 4,630 mg/kg Specie: Su coniglio

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
geraniolo	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317  Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 3,600 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
citronello	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A H319  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 3,450 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 2,650 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	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Cronico = 1 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = > 5,000 mg/kg

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

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
			<p>Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410</p>		<p>Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = &gt; 5,000 mg/kg Specie: Ratto</p>
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	<p>Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317</p> <p>Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412</p> <p>Tossicità per la riproduzione Categoria 2 H361</p> <p>Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione ripetuta Categoria 2 H373</p> <p>Tossicità per la riproduzione Categoria 2 H361f</p> <p>Irritazione cutanea Categoria 2</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p><b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 2,700 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = &gt; 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio</p>

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
			H315		
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Tossicità per la riproduzione Categoria 2 H361	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 3,550 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 2,000 mg/kg Specie: Su coniglio
(cicloesilossi)acetato di allile	68901-15-5 / 272-657-3	Not available	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	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1 <b>ATE:</b>
3-cicloesilpropionato di allile	2705-87-5 / 220-292-5	01-2119976355-27	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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 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 1B H317  Tossicità acuta Categoria 4 H332		<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 480 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 1,600 mg/kg Specie: Su coniglio
fenilacetaleide	122-78-1 / 204-574-5	01-2120766865-37	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317  Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 1,550 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 2,500 mg/kg Specie: Su coniglio

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
			Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1 H314  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1 H318		
4-metil-3-decen-5-olo	81782-77-6 / 279-815-0	01-2119983528-21	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400  Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 <b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 8,001 mg/kg Specie: Ratto
isoeugenolo	97-54-1 / 202-590-7	Not required	Irritazione oculare Categoria 2A H319  Irritazione cutanea Categoria 2 H315  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1A H317  Tossicità acuta	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 1,560 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = 1,900 mg/kg Specie: Su coniglio  <b>SCL:</b> Sensibilizzazione cutanea H317 >= 0.01 %

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

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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 4 H302  Tossicità acuta Categoria 4 H312  Tossicità acuta Categoria 4 H332  Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H335  Sensibilizzazione cutanea Categoria 1A H317		

**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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Glade Morning Freshness PISO

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

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.  
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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Glade Morning Freshness PISO

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

- 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.  
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** : Tenere in luogo ben ventilato.  
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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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	:	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**

Stato Fisico	:	liquido
Colore	:	incolore fino a
Odore	:	Fiorito
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	:	83 °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	:	Non determinato in quanto non pregiudica la classificazione di

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

esplosività : infiammabilità dei liquidi. Il punto di infiammabilità viene utilizzato per la classificazione dei liquidi infiammabili.

Tensione di vapore : 0.633 hPa

Densità di vapore relativa : > 1

Densità relativa : 0.9539 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 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.

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

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

**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**

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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile			
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	CL50 Prova statica Leggere attraverso	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	27.8 mg/l	96 h
acetato di benzile	CL50 Prova a flusso continuo	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
linalolo	CL50 Prova statica Misurato	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	27.8 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

acetato di 4-terz-butilcicloesile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	6.5 mg/l	96 h
2-feniletanolo	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	42 mg/l	96 h
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	CL50 QSAR	Pesce	1.092 mg/l	96 h
eptanoato di allile	CL50 Prova semistatica Leggere attraverso Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Danio rerio (pesce zebra)	0.117 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-diene	CL50 Prova semistatica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD NOEC Prova semistatica	Pimephales promelas (Cavedano americano) Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.41 mg/l 0.059 mg/l	96 h 8 d
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	7.5 mg/l	96 h
isociclitrale	Nessun dato disponibile			
geraniolo	CL50 Prova statica	Danio rerio (pesce zebra)	22 mg/l	96 h
citronellolo	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	14.66 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

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
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	CL50	Pesce	1.045 mg/l	96 h
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile			
(cicloesilossi)acetato di allile	Nessun dato disponibile			
3-cicloesilpropionato di allile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.13 mg/l	96 h
fenilacetaldeide	Nessun dato disponibile			
4-metil-3-decen-5-olo	CL50 Prova a flusso continuo Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	3 mg/l	96 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acetato di 2-terz-butilcicloesile	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce)	38 mg/l	48 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

	NOEC Leggere attraverso	d'acqua grande) Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
acetato di benzile	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
linalolo	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	20 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
2-feniletanolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	287.17 mg/l	48 h
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.4 mg/l	48 h
eptanoato di allile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.89 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-diene	CE50 Prova statica NOEC Prova semistatica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.08 mg/l	48 h 21 d
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	22.4 mg/l	48 h
isociclotrale	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	29.6 mg/l	48 h
geraniolo	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	7.75 mg/l	48 h
citronello	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17.48 mg/l	48 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

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
	NOEC Prova a flusso continuo	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.8 mg/l	48 h
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5- propionaldeide	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	8.3 mg/l	48 h
(cicloesilossi)acetato di allile	Nessun dato disponibile			
3-cicloesilpropionato di allile	CE50 Prova a flusso continuo	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	3.8 mg/l	48 h
fenilacetaldeide	CE50 Prova statica Calcolato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	20 mg/l	48 h
4-metil-3-decen-5-olo	CE50 Prova a flusso continuo Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.4 mg/l	48 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile			
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	80 mg/l	72 h
acetato di benzile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

linalolo	CE50 Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h
2-feniletanolo	EC10 Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	1,300 mg/l	72 h
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	CE50r	Desmodemus subspicatus (alga verde)	1.7 mg/l	72 h
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	4.3 mg/l	72 h
eptanoato di allile	CE50 Prova statica Leggere attraverso	Desmodemus subspicatus (alga verde)	0.778 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-diene	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.05 mg/l	72 h
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Desmodemus subspicatus (alga verde)	31 mg/l	72 h
isociclocitrale	Nessun dato disponibile			
geraniolo	NOEC Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	1 mg/l	72 h
citronellolo	CE50 Prova statica	Desmodemus subspicatus (alga verde)	2.4 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	Desmodemus subspicatus (alga verde)	2.6 mg/l	72 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	CE50 Leggere attraverso	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	4.3 mg/l	72 h
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile			
(cicloesilossi)acetato di allile	Nessun dato disponibile			
3-cicloesilpropionato di allile	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	3 mg/l	72 h
fenilacetaldeide	Nessun dato disponibile			
4-metil-3-decen-5-olo	CE50 Prova statica Misurato	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	3.6 mg/l	72 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
acetato di 2-terz-butilcicloesile	43 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	72 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di benzile	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
linalolo	64.2 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di 4-terz-butilcicloesile	75 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2-feniletanolo	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	83 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	65.5 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
eptanoato di allile	81 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

(R)-p-menta-1,8-diene	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	3 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
isociclocitrale	3 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
geraniolo	90 %	11 d	Rapidamente biodegradabile.
citronellolo	80 - 90 %	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.
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	65 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	19 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
(cicloesilossi)acetato di allile	24 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
3-cicloesilpropionato di allile	86 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
fenilacetaldeide	74 %	21 d	Rapidamente biodegradabile.
4-metil-3-decen-5-olo	73 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
isoeugenolo	79 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
acetato di 2-terz-butilcicloesile	179 - 203 Misurato	4.8 Misurato
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	64.8 QSAR	3
acetato di benzile	8 Calcolato	1.96
linalolo	Nessun dato disponibile	2.84 Misurato
acetato di 4-terz-butilcicloesile	234 - 334.6 QSAR	4.8
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	0.8 - 1.38

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	Nessun dato disponibile	4.5
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	155 QSAR	4.0
eptanoato di allile	193.2	3.97 Calcolato
(R)-p-menta-1,8-diene	1,022 QSAR	4.38
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
isociclocitrale	Nessun dato disponibile	3.1 Misurato
geraniolo	Nessun dato disponibile	2.6
citronellolo	82.59 QSAR	3.41 Misurato
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
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	Nessun dato disponibile	3.2
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile	2.4 Calcolato
(cicloesilossi)acetato di allile	Nessun dato disponibile	2.72 Calcolato
3-cicloesilpropionato di allile	307.8	4.28
fenilacetaldeide	Nessun dato disponibile	1.54
4-metil-3-decen-5-olo	Nessun dato disponibile	3.9 Misurato
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	2.1 Misurato

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile	
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	log Koc	2.25
acetato di benzile	Koc	250 stimato
linalolo	Koc	75 Misurato
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Koc	> 3243 - < 4603 Calcolato
2-feniletanolo	log Koc	1.5 Misurato
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	Nessun dato disponibile	
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	log Koc	3.05

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

eptanoato di allile	log Koc	2.33
(R)-p-menta-1,8-diene	Koc	6324
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	
isociclocittrale	Nessun dato disponibile	
geraniolo	Koc	70.79
citronellolo	Koc	70.79
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Nessun dato disponibile	
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	log Koc	2.98
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile	
(cicloesilossi)acetato di allile	Nessun dato disponibile	
3-cicloesilpropionato di allile	log Koc	3.26
fenilacetaldeide	Nessun dato disponibile	
4-metil-3-decen-5-olo	log Koc	3.07
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di benzile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
linalolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-feniletanolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
butirrato di alfa-alfa-dimetilfenetile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
eptanoato di allile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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

**Glade Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

(R)-p-menta-1,8-diene	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
isociclocittrale	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
geraniolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
citronellolo	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
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
(cicloesilossi)acetato di allile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-cicloesilpropionato di allile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
fenilacetaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
4-metil-3-decen-5-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
isoeugenolo	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 Morning Freshness PISO

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 30000000000000028446.001

#### 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 Morning Freshness PISO**

Versione 3.0

Data di revisione 04.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040375

Distinta base: 3000000000000028446.001

**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 the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

**|| Testo completo delle Dichiarazioni-H**

H411	Tossico 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.