

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 3000000000000028341.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Sense and Spray Relaxing Zen**UFI** : NMKK-U3Q5-M008-09WM**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
Aerosol	Categoria 1	Aerosol estremamente infiammabile.
Irritazione oculare	Categoria 2	Provoca grave irritazione oculare.
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 S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001



Avvertenza

Pericolo

Contiene

linalolo

isoeugenolo

Indicazioni di pericolo

(H222) Aerosol estremamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(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.

(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

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

(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(P211) Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

(P251) Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

(P280) Indossare guanti/ proteggere gli occhi.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

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

citronellolo

3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide

geraniolo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

salicilato di benzile
 alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide
 isociclocitrato
 3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide
 acetato di 4-terz-butilcicloesile
 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one
 2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide
 alfa-esilcinnamaldeide

Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

: L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale. **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
alcol etilico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	ATE: Orale = 10,470 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 15,800 mg/kg Specie: Su coniglio SCL: Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H319 >= 50 %
ossidipropanolo	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = > 5 g/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,010

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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
					mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 2.34 mg/l Specie: Ratto
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
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	ATE: Orale = 3,600 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
linalolo	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orale = 2,790 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 5,610 mg/kg Specie: Su coniglio

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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
acetato di benzile	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orale = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5 g/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	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orale = 1,610 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 4.63 mg/l Specie: Ratto
acetato di 4-terz-butilcicloesile	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 5 g/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 4,680 mg/kg Specie: Su coniglio
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 3,810 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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-(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	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto
alfa-esilcinnamaldeide	101-86-0 / 202-983-3	Not required	Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Orale = 3,100 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 3,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 5 mg/l Specie: Ratto
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	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 3,550 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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>Tossicità per la riproduzione Categoria 2 H361</p>		Specie: Su coniglio
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> <p>Tossicità acuta Categoria 3 H301</p>	>= 0.10 - < 0.50	<p>Fattore M - Acuto = 1</p> <p>ATE: Orale = 218 mg/kg Specie: Ratto Orale = 218 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 810 mg/kg Specie: Su coniglio</p>
citronellolo	106-22-9 / 203-375-0	01-2119453995-23	Corrosione/irritazione	>= 0.00 - < 0.10	ATE:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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
			cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A H319 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317		Orale = 3,450 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 2,650 mg/kg Specie: Su coniglio
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	68039-49-6 / 268-264-1	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 2 H411	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orale = 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
geraniolo	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orale = 3,600 mg/kg Specie: Ratto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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		Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su consiglio
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	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orale = 1,852 mg/kg Specie: Topo Cutaneo = 4,630 mg/kg Specie: Su consiglio
salicilato di pentile	2050-08-0 / 218-080-	01-2119969444-27	Pericolo a breve	>= 0.00 - < 0.10	Fattore M - Acuto = 1

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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
	2		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		Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	18127-01-0 / 242-016-2	01-2119983533-30	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Tossicità per la riproduzione Categoria 2 H361 Tossico per l'organo sistemico coinvolto - Esposizione ripetuta Categoria 2 H373 Tossicità per la riproduzione Categoria 2	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orale = 2,700 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 S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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
			H361f Irritazione cutanea Categoria 2 H315		
salicilato di benzile	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412 Irritazione oculare Categoria 2B H319 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orale = 2,227 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 14,150 mg/kg Specie: Su coniglio
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 Categoria 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Orale = 1,560 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 1,900 mg/kg Specie: Su coniglio SCL: Sensibilizzazione cutanea H317 >= 0.01 %

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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 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 : Portare all'aria aperta.
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.
- 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 3000000000000028341.001

abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Ingestione : NON indurre il vomito.
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 : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale.
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 : Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela : Pericolo di esplosione per riscaldamento.
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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.
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.
- 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.
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** : In caso di danni alla bombola:
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.
Contenere grandi perdite.
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.
- 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.
Non respirare vapori o aerosol.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.
Indossare indumenti protettivi.
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.
Non iniettare.
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali** : Proibito fumare.
Immagazzinare in luogo fresco.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

incompatibilità

Non congelare.

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

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 polvere o aerosol, 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

Aspetto : aerosol

Colore : incolore

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

Odore	:	verde Fruttato Fiorito
pH	:	La miscela non è solubile in acqua
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	-42 °C
Punto di infiammabilità	:	-7 °C Propellente 24 °C Metodo: Metodo: Tazza chiusa liquido
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	:	1.8 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	:	9.5 %(V)
Densità di vapore	:	26.3
Densità relativa	:	0.691 g/cm3 a 20 °C stimato
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente 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	:	Non richiesto in quanto la miscela è un gas
Caratteristiche del particolato	:	Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

9.2 altre informazioni

Altre informazioni : non richiesto

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 3000000000000028341.001

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** : Calore, fiamme e scintille.
- 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 (polvere e nebulizzazione) Calcolato		> 5 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

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
alcol etilico	CL50	Pesce	11,200 mg/l	96 h
ossidipropanolo	CL50 Prova statica	Pimephales promelas	46,500 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

	Leggere attraverso	(Cavedano americano)		
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
linalolo	CL50 Prova statica	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
2-feniletanolo	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	6.5 mg/l	96 h
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	CL50 QSAR	Pesce	1.092 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
alfa-esilcinnamaldeide	CL50 Prova a flusso continuo Linee Guida 203 per il	Pimephales promelas (Cavedano americano)	1.7 mg/l	96 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

	Test dell'OECD			
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile			
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
citronellolo	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	14.66 mg/l	96 h
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	7.5 mg/l	96 h
geraniolo	CL50 Prova statica	Danio rerio (pesce zebra)	22 mg/l	96 h
isociclocitrone	Nessun dato disponibile			
salicilato di pentile	CL50 Prova semistatica Misurato	Danio rerio (pesce zebra)	1.34 mg/l	96 h
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	CL50	Pesce	1.045 mg/l	96 h
salicilato di benzile	CL50 Prova semistatica	Danio rerio (pesce zebra)	1.03 mg/l	96 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

--	--	--	--	--

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcol etilico	CL50 Prova statica	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
ossidipropanolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	> 100 mg/l	48 h
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 d'acqua grande)	38 mg/l	48 h
	NOEC Leggere attraverso	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
linalolo	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	20 mg/l	48 h
acetato di benzile	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
2-feniletanolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	287.17 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
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.4 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
alfa-esilcinnamaldeide	CE50 Flow-Through	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.38 mg/l	48 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

	NOEC	Daphnia magna		
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.063 mg/l 8.3 mg/l	21 d 48 h
eptanoato di allile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.89 mg/l	48 h
citronellolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17.48 mg/l	48 h
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	22.4 mg/l	48 h
geraniolo	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	7.75 mg/l	48 h
isociclitrale	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	29.6 mg/l	48 h
salicilato di pentile	CE50 Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.88 mg/l	48 h
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.8 mg/l	48 h
salicilato di benzile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.16 mg/l	48 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcol etilico	CE50 STATICO	Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)	275 mg/l	72 h
ossidipropanolo	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga)	> 100 mg/l	72 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

		verde)		
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
linalolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
acetato di benzile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h
2-feniletanolo	EC10 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	1,300 mg/l	72 h
acetato di 4-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	22 mg/l	72 h
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	4.3 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
alfa-esilcinnamaldeide	NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.065 mg/l	72 h
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile			
eptanoato di allile	CE50 Prova statica Leggere attraverso	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	0.778 mg/l	72 h
citronellolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.4 mg/l	72 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	31 mg/l	72 h
geraniolo	NOEC Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	1 mg/l	72 h
isociclotrale	Nessun dato disponibile			
salicilato di pentile	CE50r STATICO Misurato	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.77 mg/l	72 h
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	CE50 Leggere attraverso	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	4.3 mg/l	72 h
salicilato di benzile	NOEC STATICO Misurato	Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)	0.502 mg/l	72 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
alcol etilico	97 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
ossidipropanolo	84.4 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di 2-terz-butilcicloesile	43 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	72 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
linalolo	64.2 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di benzile	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2-feniletanolo	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di 4-terz-butilcicloesile	75 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 3000000000000028341.001

3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	65.5 %	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.
alfa-esilcinnamaldeide	97 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	19 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
eptanoato di allile	81 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
citronellolo	80 - 90 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	3 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
geraniolo	90 %	11 d	Rapidamente biodegradabile.
isociclocitrale	3 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
salicilato di pentile	81.3 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	65 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
salicilato di benzile	93 %	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)
alcol etilico	3.2 stimato	-0.35 Misurato
ossidipropanolo	0.3 - 1.4	-0.462
acetato di 2-terz-butilcicloesile	179 - 203 Misurato	4.8 Misurato
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	64.8 QSAR	3
linalolo	Nessun dato disponibile	2.84 Misurato
acetato di benzile	8 Calcolato	1.96
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 S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

acetato di 4-terz-butilcicloesile	234 - 334.6 QSAR	4.8
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	155 QSAR	4.0
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
alfa-esilcinnamaldeide	704.3 QSAR	4.9 Misurato
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile	2.4 Calcolato
eptanoato di allile	193.2	3.97 Calcolato
citronello	82.59 QSAR	3.41 Misurato
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
geraniolo	Nessun dato disponibile	2.6
isociclotrale	Nessun dato disponibile	3.1 Misurato
salicilato di pentile		4.9
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	Nessun dato disponibile	3.2
salicilato di benzile	1,136 Leggere attraverso	4
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	2.1 Misurato

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
alcool etilico	Nessun dato disponibile	
ossidipropanolo	Koc	6.04 Calcolato
acetato di 2-terz-butilcicloesile	Nessun dato disponibile	
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	log Koc	2.25
linalolo	Koc	75 Misurato
acetato di benzile	Koc	250 stimato
2-feniletanolo	log Koc	1.5 Misurato
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Koc	> 3243 - < 4603 Calcolato
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	log Koc	3.05
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-	Nessun dato disponibile	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

tetrametil-2-naftil)etan-1-one		
alfa-esilcinnamaldeide	Koc	150000 Misurato
alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Nessun dato disponibile	
eptanoato di allile	log Koc	2.33
citronellolo	Koc	70.79
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	
geraniolo	Koc	70.79
isociclocitrale	Nessun dato disponibile	
salicilato di pentile		
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	log Koc	2.98
salicilato di benzile	log Koc	3.75 Misurato
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
alcol etilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ossidipropanolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
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
linalolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di benzile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2-feniletanolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 4-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-p-cumenil-2-metilpropionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
alfa-esilcinnamaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

alfa-metil-1,3-benzodiossol-5-propionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
eptanoato di allile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
citronellolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
geraniolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
isociclocitrone	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
salicilato di pentile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-(4-terz-butilfenil)propionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
salicilato di benzile	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)

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	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
14.1 Numero ONU	1950	1950	1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOL - infiammabile	AEROSOL - infiammabile	AEROSOL - infiammabile
14.3 Classi di pericolo	2	2	2.1

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

connesso al trasporto			
14.4 Gruppo di imballaggio			
14.5 Pericoli per l'ambiente			
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Esente da ADR in conformita' 3.3.1 Provvedimento Speciale 190	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto. Esente da IMDG in conformita' 3.3.1 Provvedimento Speciale 190	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
14.7 Trasporto marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

**Glade S&S (16%) Relaxing Zen Bulk EU - ACP Compliant**

Versione 2.0

Data di revisione 25.10.2022

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000040296

Distinta base: 30000000000000028341.001

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

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.