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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 12.04.2023 Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto : Glade Aromatherapy Electric Scented Oil Pure Happiness

UFI : XS9J-03EY-G00M-3WHP

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Depuratori dell'aria

Usi sconsigliati : Non conosciuti.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di

sicurezza

S.C. Johnson Italy S.r.l. P.le M.M. Burke, 3 20044 - ARESE -Milano

Telefono : +39 0293371

Indirizzo e-mail : scj.numero.verde@scj.com

1.4 Numero telefonico di emergenza : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726

Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459

Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333 CAV Policlinico "Umberto I" ,Roma, 0649978000 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343 Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444

Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	identificazione dei pericoli
Irritazione cutanea	Categoria 2	Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare	Categoria 2	Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1B	Può provocare una reazione allergica
		cutanea.
Pericolo a lungo termine (cronico)	Categoria 3	Nocivo per gli organismi acquatici
per l'ambiente acquatico		con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

Simboli di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Contiene

linalolo (R)-p-menta-1,8-diene citrale ORANGE TERPENES

Indicazioni di pericolo

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(H319) Provoca grave irritazione oculare.

(H317) Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P302 + P352) IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

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

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

(P280) Indossare guanti.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Non utlizzare il diffusore con spine multiple

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

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

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

In caso di perdite asciugare immediatamente.

Contiene

acetato di linalile dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0

Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

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

3-(o-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Interferente Endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza in concetrazione >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 concetrazione >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 concetrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
2-feniletanolo	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Irritazione oculare Categoria 2A H319 Tossicità acuta Categoria 4 H302	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = 1,610 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio Inalazione = > 4.63 mg/l Specie: Ratto
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	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = 3,600 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
acetato di cis-2-terz- butilcicloesile	20298-69-5 / 243- 718-1	01-2119970713-33	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 4,600 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

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 concetrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			H411		mg/kg Specie:
linalolo	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 2,790 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 5,610 mg/kg Specie: Su coniglio
tetraido-2-isobutil-4- metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Irritazione oculare Categoria 2 H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 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	ATE: Orale = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5 g/kg Specie: Su coniglio
(R)-p-menta-1,8-diene	5989-27-5 / 227-813- 5	01-2119529223-47	Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Irritazione cutanea	>= 1.00 - < 5.00	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Orale = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5 g/kg

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

	a.a/a. c=			s	
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 concetrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			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		Specie: Su coniglio
citrale	5392-40-5 / 226-394- 6	01-2119462829-23	Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317 Irritazione oculare Categoria 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 6,800 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 2,000 mg/kg Specie: Ratto

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

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 concetrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
esanoato di etile	123-66-0 / 204-640-3		Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315	>= 1.00 - < 5.00	ATE:
ORANGE TERPENES	68647-72-3 / 232- 433-8		Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411 Liquidi infiammabili Categoria 3 H226 Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317	>= 1.00 - < 5.00	ATE:
dimetilcicloes-3-en-1- carbaldeide	27939-60-2 / 248- 742-6	01-2120766006-57	Irritazione oculare Categoria 2A H319 Pericolo a lungo	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orale = 2,500 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 2,500 mg/kg

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

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 concetrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411		Specie: Su coniglio
			Irritazione cutanea Categoria 2 H315		
			Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317		
3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	67634-14-4 / 266- 818-7	Not available	Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 ATE:
			cutanea Categoria 1 H317		
			Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400		
			Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411		
acetato di linalile	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = > 9,000 mg/kg Specie: Ratto

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0

Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

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 concetrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
			H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A H319 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317		Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
Neroli oil	8016-38-4 / 277-143-2		Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Fattore M - Acuto = 1 Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 4,550 mg/kg Specie: Ratto

Informazioni Aggiuntive

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

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione : Nessun requisito speciale.

Inalazione : Nessun requisito speciale.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 12.04.2023 Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

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 la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare con sapone e molta acqua.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Contatto con gli occhi : Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Ingestione : In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Sciacquare la bocca con acqua.

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.

Occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Conseguenze sulla pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca irritazione della pelle.

Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Conseguenze sulla pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca irritazione della pelle.

Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0

Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Ingestione : Può causare irritazione a bocca, gola e stomaco

Può causare disturbi addominali.

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.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con

l'ambiente circostante.

Non adatto : Nessuno identificato

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.

5.2 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.

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.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0
Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi : di protezione e procedure in caso di

emergenza

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di

emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari

sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto

senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità

competenti in conformità alle leggi locali.

Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

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

Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari

sanitari.

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto

senza pericolo.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità

competenti in conformità alle leggi locali.

Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi,

legante universale, segatura).

Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi,

legante universale, segatura).

Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4 Riferimento ad altre sezioni : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 12.04.2023 Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

manipolazione sicura Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indossare indumenti protettivi.

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. Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio

sicuro, comprese eventuali

incompatibilità

Non congelare.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Non congelare.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

7.3 Usi finali particolari : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)

Depuratori dell'aria

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale. Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Protezione 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.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.

Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione >

120min.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0

Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

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

Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo : Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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.

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 : giallo chiaro

fino a giallo

Odore : Agrumato

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 : 85 °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.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0

Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

Limite superiore di infiammabilità o

esplosività

: Non determinato in quanto non pregiudica la classificazione di

infiammabilità dei liquidi. Il punto di infiammabilità viene utilizzato per la

classificazione dei liquidi infiammabili.

Tensione di vapore : 0.16 hPa

a 20 °C

Densità di vapore relativa : >1

Densità relativa : 0.944 g/cm3 a 25 °C

La solubilità/ le solubilità. : non miscibile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non richiesto in quanto è una miscela

Temperatura di autoaccensione

non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione : Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva

Viscosità Cinematica : simile all'acqua

Charatteristiche 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.

10.1 Reattività : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Non conosciuti.

: Non conosciuti.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.4 Condizioni da evitare : Temperature estreme e luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

: 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		> 2,000 mg/kg
	Calcolato		

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 : Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi

Provoca grave irritazione oculare.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

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 concetrazione >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
2-feniletanolo	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	CL50 Prova statica Leggere attraverso	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	27.8 mg/l	96 h

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	CL50 Prova semistatica	Danio rerio (pesce zebra)	5.6 mg/l	96 h
linalolo	CL50 Prova statica Misurato	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	27.8 mg/l	96 h
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4- olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CL50 Prova statica	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	354 mg/l	96 h
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
(R)-p-menta-1,8-diene	CL50 Prova semistatica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC Prova semistatica	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.059 mg/l	8 d
citrale	CL50 Prova statica	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	6.78 mg/l	96 h
esanoato di etile	CL50 Prova semistatica Misurato	Danio rerio (pesce zebra)	6.74 mg/l	96 h
ORANGE TERPENES	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.72 mg/l	96 h
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile			

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	Nessun dato disponibile			
acetato di linalile	CL50 Prova a flusso continuo Misurato	Cyprinus carpio (Carpa)	11 mg/l	96 h
Neroli oil	Nessun dato disponibile			

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
2-feniletanolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	287.17 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
acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
linalolo	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	20 mg/l	48 h
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4- olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	320 mg/l	48 h
acetato di benzile	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-diene	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC Prova semistatica Misurato	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
citrale	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	6.8 mg/l	48 h
esanoato di etile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce	36 mg/l	48 h

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

	Misurato	d'acqua grande)		
ORANGE TERPENES	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Daphnia (pulce d'acqua)	76 mg/l	48 h
3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	Nessun dato disponibile			
acetato di linalile	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	15 mg/l	48 h
Neroli oil	CL50 QSAR Nessun dato disponibile		0.216 mg/l	48 h

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
2-feniletanolo	EC10 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	1,300 mg/l	72 h
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	80 mg/l	72 h
acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	4.2 mg/l	72 h
linalolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	156.7 mg/l	96 h
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	> 94 mg/l	72 h
acetato di benzile	CE50 Prova statica	Desmodesmus	110 mg/l	72 h

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

		subspicatus (alga verde)		
(R)-p-menta-1,8-diene	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.05 mg/l	72 h
citrale	CE50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
esanoato di etile	CE50 STATICO Misurato	Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)	11.8 mg/l	72 h
ORANGE TERPENES	CE50 Leggere attraverso	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	8 mg/l	72 h
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile			
3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	Nessun dato disponibile			
acetato di linalile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	62 mg/l	72 h
Neroli oil	CE50 QSAR	Alga	0.191 mg/l	96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di	Sommario
		esposizione	
2-feniletanolo	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	72 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	43 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
linalolo	64.2 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

acetato di benzile	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
(R)-p-menta-1,8-diene	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
citrale	85 - 95 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
esanoato di etile	79 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
ORANGE TERPENES	72 % Misurato	28 d	Rapidamente biodegradabile.
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile		
3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	Nessun dato disponibile		
acetato di linalile	70 - 80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
Neroli oil			Rapidamente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo- acqua (log)
2-feniletanolo	Nessun dato disponibile	0.8 - 1.38
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	64.8 QSAR	3
acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	179	4.7
linalolo	Nessun dato disponibile	2.84 Misurato
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	Nessun dato disponibile	1.65
acetato di benzile	8 Calcolato	1.96
(R)-p-menta-1,8-diene	1,022 QSAR	4.38
citrale	89.72	2.76
esanoato di etile	Nessun dato disponibile	2.96
ORANGE TERPENES	Nessun dato disponibile	5.3 Misurato
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	3.2
3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
acetato di linalile	173.9	3.9
Neroli oil	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione *3.*0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
2-feniletanolo	log Koc	1.5 Misurato
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	log Koc	2.25
acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	Кос	1300 Misurato
linalolo	Кос	75 Misurato
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	log Koc	1.4
acetato di benzile	Кос	250 stimato
(R)-p-menta-1,8-diene	Кос	6324
citrale	Кос	147.7
esanoato di etile	Nessun dato disponibile	
ORANGE TERPENES	Nessun dato disponibile	
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	
3-(o-etilfenil)-2,2- dimetilpropionaldeide	Nessun dato disponibile	
acetato di linalile	Кос	432.4
Neroli oil	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
2-feniletanolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di cis-2-terz-butilcicloesile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
linalolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di benzile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
(R)-p-menta-1,8-diene	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

citrale	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
esanoato di etile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ORANGE TERPENES	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-(o-etilfenil)-2,2-dimetilpropionaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di linalile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
Neroli oil	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

12.6 Proprietà di Interferente

Endocrino

La miscela non contiene alcuna sostanza in concetrazione >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 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.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE $N^{\circ}1272/2008$ e succesive modifiche (non applicabile ai

cosmetici)

Regolamento CE N°528/2012 e succesive modifiche (applicabile ai prodotti

biocidi)

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

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

cosmetici)

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

648/2004 per i detergenti (applicabile ai detergenti).

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

prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su

strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del

20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

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

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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



PISO Aromatherapy Orange and Neroli

Versione 3.0 Data di revisione 12.04.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000039832

Distinta base: 3000000000000027904.001

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

H319	Provoca grave irritazione oculare.

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.