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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 04.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

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

1.1 Identificatore del prodotto : Glade Electric Scented Oil Sensual Sandalwood and Jasmine

UFI : FCCC-T3U8-K00M-6MU3

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 1A	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico	Categoria 2	Tossico 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

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001





Avvertenza

Attenzione

Contiene

 $1\hbox{-}(1,2,3,4,5,6,7,8\hbox{-}ottaidro\hbox{-}2,3,8,8\hbox{-}tetrametil\hbox{-}2\hbox{-}naftil)etan\hbox{-}1\hbox{-}one isoeugenolo}$

Indicazioni di pericolo

(H315) Provoca irritazione cutanea.

(H319) Provoca grave irritazione oculare.

(H317) Può provocare una reazione allergica cutanea.

(H411) Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

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

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

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

(P280) Indossare guanti.

Etichettatura aggiuntiva:

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

In caso di perdite asciugare immediatamente.

Non utilizzare il diffusore con spine multiple

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

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

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

Contiene

piperonale 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one (R)-p-menta-1,8-diene 2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide cumarina

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

eugenolo

1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil-4H-inden-4-one

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 anche soice (CD)

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
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	10339-55-6 / 233- 732-6	01-2119969272-32	Corrosione/irritazione cutanea Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = 5,000 mg/kg Specie: Ratto
acetato di benzile	140-11-4 / 205-399-7	01-2119638272-42	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Orale = 2,490 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
acetato di 3,7-	20780-48-7 / 244-	01-2120769880-42	Irritazione cutanea	>= 1.00 - < 5.00	Fattore M - Acuto = 1

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

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
dimetilottan-3-ile	033-0		Categoria 2 H315 Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319 Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410		Fattore M - Cronico = 1 ATE: Orale = 5,001 mg/kg Specie: Ratto
4-(2,6,6- trimetilcicloes-1-en-1- il)-but-3-en-2-one	14901-07-6 / 238- 969-9	01-2119937833-30	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 4,590 mg/kg Specie: Ratto
vaniglina	121-33-5 / 204-465-2	01-2119516040-60	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = 1,580 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,010 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	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

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
			Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317		mg/kg Specie: Ratto
			Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411		
(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	>= 0.50 - < 1.00	Fattore M - Acuto = 1 ATE: Cutaneo = > 5 g/kg Specie: Su coniglio
			l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 3 H412		

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

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
3-metil-4-(2,6,6- trimetil-2-cicloesen-1- il)-3-buten-2-one	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2 H411	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Orale = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio
piperonale	120-57-0 / 204-409-7	01-2119983608-21	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 2,700 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Ratto
cumarina	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317 Tossicità acuta Categoria 3 H301	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 500 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = 293 mg/kg Specie: Ratto
1,2,3,5,6,7-esaidro- 1,1,2,3,3-pentametil- 4H-inden-4-one	33704-61-9 / 251- 649-3	01-2119977131-40	Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico Categoria 2	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 2,685 mg/kg Specie: Ratto

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

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 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Categoria 2 H373 Irritazione cutanea Categoria 2 H315 Irritazione oculare Categoria 2A H319 Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317		
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	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 5,000 mg/kg Specie: Ratto Cutaneo = > 5,000 mg/kg Specie: Su coniglio

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

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
eugenolo	97-53-0 / 202-589-1	01-2119971802-33	Sensibilizzazione cutanea Categoria 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Orale = 2,680 mg/kg Specie: Ratto
			Irritazione oculare Categoria 2A H319		
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 Tossicità acuta	>= 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 %
			Categoria 4 H312 Tossicità acuta Categoria 4 H332 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola		

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 04.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	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 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 : Rimuovere le lenti a contatto.

Proteggere l'occhio illeso.

Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.

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

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

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Sciacquare la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

Conseguenze sulla pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca irritazione della pelle.

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 04.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 30000000000000026006.001

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: Usare i dispositivi di protezione individuali. di protezione e procedure in caso di

emergenza

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.

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 04.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

legante universale, segatura).

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

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

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.

Indossare indumenti protettivi.

Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio

sicuro, comprese eventuali

incompatibilità

Non congelare.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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

Depuratori dell'aria

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite di Esposizione Occupazionale

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.

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

120min

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva

(UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

Protezioni per occhi/volto : Occhiali di sicurezza

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

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 04.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

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

Odore : Legnoso

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 D92

Infiammabilità (solidi, gas) : Alimenta la combustione

Limite inferiore di infiammabilità o

esplosività

: Non determinato in quanto non pregiudica la classificazione di

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

classificazione dei liquidi infiammabili.

Limite superiore di infiammabilità o

esplosività

: Non determinato in quanto non pregiudica la classificazione di

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

classificazione dei liquidi infiammabili.

Tensione di vapore : 0.1032 hPa

Densità di vapore relativa : >1

Densità relativa : 0.9724 g/cm3

La solubilità/ le solubilità. : non miscibile

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0

Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

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.

10.2 Stabilità chimica : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: Non conosciuti.

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

10.5 Materiali incompatibili : Non conosciuti.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008

Tossicità acuta per via orale

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

Tossicità acuta per inalazione

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

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		> 2,000 mg/kg
	Calcolato		

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

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

classificazione.

Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio

(STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di

classificazione.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concetrazione >0,1%, inserita

nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà

di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

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
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CL50 Prova a flusso continuo Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	18 mg/l	96 h
acetato di 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
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	Nessun dato disponibile			
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)- but-3-en-2-one	Nessun dato disponibile			
vaniglina	CL50 Prova a flusso continuo	Pimephales promelas (Cavedano americano)	57 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-one	CL50 Prova statica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC Prova a flusso continuo	Danio rerio (pesce zebra)	0.16 mg/l	30 d
(R)-p-menta-1,8-diene	CL50 Prova semistatica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Pimephales promelas (Cavedano americano)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC Prova	Pimephales promelas	0.059 mg/l	8 d

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

	semistatica	(Cavedano americano)		
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	CL50 Prova statica Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Danio rerio (pesce zebra)	1.3 mg/l	96 h
piperonale	CL50 Prova statica Misurato Linee Guida 203 per il Test dell'OECD	Cyprinus carpio (Carpa)	2.5 mg/l	96 h
cumarina	CL50 QSAR	Pesce	1.324 mg/l	96 h
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3- pentametil-4H-inden-4-one	CL50 Prova semistatica	Oryzias latipes	2.12 mg/l	96 h
2,4-dimetilcicloes-3-en-1- carbaldeide	CL50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	7.5 mg/l	96 h
eugenolo	CL50 Prova semistatica	Danio rerio (pesce zebra)	13 mg/l	96 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

Tossicità per gli invertebrati acquatici

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CE50 Flow-Through Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	30 mg/l	48 h
acetato di benzile	CE50 Prova semistatica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	17 mg/l	48 h

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

		T	1	
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	Nessun dato disponibile			
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)- but-3-en-2-one	Nessun dato disponibile			
vaniglina	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	36.79 mg/l	48 h
	NOEC Prova semistatica Misurato	Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
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
(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
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	CE50 semi-statico	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.9 mg/l	48 h
piperonale	CE50 Prova statica Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	52 mg/l	48 h
cumarina	CE50 Misurato	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	30.6 mg/l	48 h
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3- pentametil-4H-inden-4-one	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.5 mg/l	48 h
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	22.4 mg/l	48 h
eugenolo	CE50 Prova statica	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	1.05 mg/l	48 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

Tossicità per le piante acquatiche

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	CE50 STATICO	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	16 mg/l	72 h
acetato di benzile	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	110 mg/l	72 h
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	Nessun dato disponibile			
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)-but- 3-en-2-one	Nessun dato disponibile			
vaniglina	CE50 Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	120 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	2.6 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-diene	NOEC Prova statica	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	0.05 mg/l	72 h
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)-3-buten-2-one	CE50 Misurato	Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)	4.4 mg/l	72 h
piperonale	CE50 Prova statica Misurato	Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)	31 mg/l	72 h
cumarina	Nessun dato disponibile			
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3- pentametil-4H-inden-4-one	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	10 mg/l	72 h
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	CE50	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	31 mg/l	72 h

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023

Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

eugenolo	CE50 Prova statica	Desmodesmus subspicatus (alga verde)	24 mg/l	72 h
isoeugenolo	Nessun dato disponibile			

12.2 Persistenza e degradabilità

Component	Biodegradazione	Tempo di	Sommario
		esposizione	
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	91 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di benzile	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	62 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)-but- 3-en-2-one	50 %	38 d	Non immediatamente biodegradabile.
vaniglina	97 - 100 %	14 d	Rapidamente biodegradabile.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-one	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
(R)-p-menta-1,8-diene	80 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)-3-buten-2-one	77 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
piperonale	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
cumarina	100 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3- pentametil-4H-inden-4-one	0 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	3 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
eugenolo	82 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
isoeugenolo	79 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione *5.*0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo- acqua (log)
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Nessun dato disponibile	3.3
acetato di benzile	8 Calcolato	1.96
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	Nessun dato disponibile	4.61 - 5.4
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)-but- 3-en-2-one	159	1.903
vaniglina	2.92 stimato	1.23
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-one	850 Misurato	5.18 - 6.86
(R)-p-menta-1,8-diene	1,022 QSAR	4.38
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)-3-buten-2-one	726.4 Calcolato	4.84 QSAR
piperonale	Nessun dato disponibile	1.2
cumarina	Nessun dato disponibile	1.39
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3- pentametil-4H-inden-4-one	157	4.2
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	Nessun dato disponibile
eugenolo	Nessun dato disponibile	1.83
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	2.1 Misurato

12.4 Mobilità nel suolo

Component	End point	Valore
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Nessun dato disponibile	
acetato di benzile	Кос	250 stimato
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	Кос	432.4 Misurato
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)-but- 3-en-2-one	log Koc	2.824
vaniglina	log Koc	3.438
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Nessun dato disponibile	
(R)-p-menta-1,8-diene	Кос	6324

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen- 1-il)-3-buten-2-one	log Koc	3.486 Misurato
piperonale	Nessun dato disponibile	
cumarina	Nessun dato disponibile	
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3- pentametil-4H-inden-4-one	log Koc	2.301
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Nessun dato disponibile	
eugenolo	log Koc	2.2
isoeugenolo	Nessun dato disponibile	

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Component	Risultati
3,7-dimetilnona-1,6-dien-3-olo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di benzile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetato di 3,7-dimetilottan-3-ile	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
4-(2,6,6-trimetilcicloes-1-en-1-il)-but-3-en- 2-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
vaniglina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
(R)-p-menta-1,8-diene	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cicloesen-1-il)-3-buten-2-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
piperonale	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
cumarina	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
1,2,3,5,6,7-esaidro-1,1,2,3,3-pentametil- 4H-inden-4-one	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
2,4-dimetilcicloes-3-en-1-carbaldeide	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
eugenolo	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 concetrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di stampa 08.09.2023

Data di revisione 04.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

interferente endocrino (ED)

12.7 Altri effetti avversi : Non conosciuti.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.

Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il

prodotto chimico o il contenitore usato.

I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali

o nazionali.

Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:

Regolamento (EU) N° 1907/2006

Regolamento CE N°1272/2008 e 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

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti (applicabile ai detergenti).

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

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

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

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria the componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H315	Provoca irritazione cutanea.

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



Cashmere Woods FIPPISO

Versione 5.0 Data di revisione 04.09.2023

Data di stampa 08.09.2023 Specifica Numero: 350000037684

Distinta base: 3000000000000026006.001

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.