

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

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

- 1.1 Identificatore del prodotto:** ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD
- Altri mezzi d'identificazione:**
- UFI:** 9K53-X0PH-J00Q-6U72
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:**
- Usi pertinenti: Fragranza
Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**
- PROREUSE SRLS, VIA
TORINO 30
10070 VALLO TORINESE
Phone.: +3711998531
Proreuse1622@gmail.com
www.PROREUSE.IT
- 1.2 Emergency telephone number:** +3711998531

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 1: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1, H410

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319

Repr. 2: Tossico per la riproduzione, Categoria 2, H361fd

Skin Irrit. 2: Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B, H317

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Attenzione



Indicazioni di pericolo:

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Repr. 2: H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1B: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

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.

P264: Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280: Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione gli occhi/calzature protettive.

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

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.

P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.

Informazioni supplementari:

Contiene BULNESIA SARMIENTOI EXTRACT ACETYLATED, CINNAMAL, COUMARIN, CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT, EUGENIA CARYOPHYLLUS BUD EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT, EUGENYL ACETATE, STYRAX TONKINENSIS RESIN EXTRACT, ZINGIBER AROMATICUS EXTRACT.

Sostanze che contribuiscono alla classificazione.

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES; HELIOTROPINE; LINALOOL; JUNIPERUS MEXICANA WOOD OIL

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua)

UFI: 9K53-X0PH-J00Q-6U72

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze:

Non applicabile

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Miscela odorifera a base di ingredienti naturali e/o sintetici

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	1- (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one ¹ Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione	Autoclassificata 40 - <50 %
CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 Index: Non applicabile REACH: 01-2119958961-24-XXXX	3-etossi-4-idrossibenzaldeide ¹ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	Autoclassificata 5 - <10 %
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 Index: Non applicabile REACH: 01-2119516040-60-XXXX	Vaniglia ¹ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	Autoclassificata 5 - <10 %
CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7 Index: Non applicabile REACH: 01-2119983608-21-XXXX	Piperonale ¹ Regolamento 1272/2008 Repr. 2: H361fd; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione	Autoclassificata 2,5 - <5 %
CAS: 4430-31-3 EC: 224-623-4 Index: Non applicabile REACH: 01-2120746527-47-XXXX	Ottaidro cumarina ¹ Regolamento 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	Autoclassificata 1 - <2,5 %
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 Index: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX	Linalolo ¹ Regolamento 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione	Autoclassificata 1 - <2,5 %
CAS: 84961-50-2 EC: 284-638-7 Index: Non applicabile REACH: Non applicabile	Estratto di chiodi di garofano ¹ Regolamento 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	Autoclassificata 1 - <2,5 %
CAS: 91722-61-1 EC: 294-461-7 Index: Non applicabile REACH: 01-2120753603-56-XXXX	Ginepro, Juniperus messicano, estratto ¹ Regolamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Pericolo	Autoclassificata 1 - <2,5 %
CAS: 84604-14-8 EC: 283-291-9 Index: Non applicabile REACH: 01-2120086955-39-XXXX	Estratto di rosmarino ¹ Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317; STOT SE 2: H371 - Pericolo	Autoclassificata <1 %
CAS: 84696-15-1 EC: 283-634-2 Index: Non applicabile REACH: 01-2120781538-41-XXXX	Zenzero, olio ¹ Regolamento 1272/2008 Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	Autoclassificata <1 %
CAS: 9000-72-0 EC: 281-683-4	Gum benzoino, siam ¹	Autoclassificata

- Continua alla pagina successiva -



Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

Index: Non applicabile
REACH: Non applicabile

Regolamento 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione



<1 %

¹ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2015/830 per questa sezione

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua)

Identificazione	Nome chimico/classificazione	Conc.
CAS: 94333-88-7 EC: 305-067-2 Index: Non applicabile REACH: 01-2120746528-45-XXXX	Bulnesia sarmienti, ext., acetato ¹ Regolamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione	Autoclassificata <1 %
CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0 Index: Non applicabile REACH: 01-2120074120-72-XXXX	Estratto di arancia di mandarino ¹ Regolamento 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Pericolo	Autoclassificata <1 %
CAS: 93-28-7 EC: 202-235-6 Index: Non applicabile REACH: 01-2120749746-40-XXXX	Etile 4-allil-2-metossifenil ¹ Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1B: H317 - Attenzione	Autoclassificata <1 %
CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9 Index: Non applicabile REACH: 01-2119935242-45-XXXX	cinnamaldeide ¹ Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H312; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	Autoclassificata <1 %
CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7 Index: Non applicabile REACH: 01-2119949300-45-XXXX	Cumarina ¹ Regolamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	Autoclassificata <1 %

¹ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2015/830 per questa sezione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso, sebbene contenga sostanze combustibili. In caso d'incendio, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'uso di getti d'acqua come agente estinguente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLE/IE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'utilizzo di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili, che possono arrivare a formare miscele vapore-aria infiammabili in presenza di fonti di ignizione. Controllare le fonti di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)

NON ESPORRE AL PRODOTTO DONNE IN STATO DI GRAVIDANZA. Trasvasare in luoghi fissi che abbiano le necessarie condizioni di sicurezza (docce di emergenza e bagni oculari nelle vicinanze), utilizzando attrezzature di protezione personale, in particolare per viso e mani (vedere paragrafo 8). Limitare i travasi manuali in recipienti di piccole quantità. Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

A causa della pericolosità di questo prodotto per l'ambiente si raccomanda di maneggiarlo in un'area che disponga di barriere di controllo della contaminazione in caso di versamento, così come disporre di materiale assorbente in prossimità dello stesso

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura minima: 5 °C

Temperatura massima: 30 °C

Tempo massimo: 12 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo:

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

DNEL (Lavoratori):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 121-32-4	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	7 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-464-7	Inalazione	98 mg/m ³	Non applicabile	49 mg/m ³	Non applicabile
Piperonale	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 120-57-0	Cutanea	applicabile	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 204-409-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	17,6 mg/m ³	Non applicabile
Ottaidro cumarina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 4430-31-3	Cutanea	applicabile	Non applicabile	1,8 mg/kg	Non applicabile
EC: 224-623-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,3 mg/m ³	Non applicabile
Linalolo	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 78-70-6	Cutanea	applicabile	Non applicabile	3,5 mg/kg	Non applicabile
EC: 201-134-4	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	24,58 mg/m ³	Non applicabile
Ginepro, Juniperus messicano, estratto	Orale	applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 91722-61-1	Cutanea	applicabile	Non applicabile	7,1 mg/kg	Non applicabile
EC: 294-461-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,41 mg/m ³	Non applicabile
Estratto di rosmarino	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 84604-14-8	Cutanea	applicabile	Non applicabile	4,17 mg/kg	Non applicabile
EC: 283-291-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	14,69 mg/m ³	Non applicabile
Estratto di arancia di mandarino	Orale	applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 84929-38-4	Cutanea	applicabile	Non applicabile	6,67 mg/kg	Non applicabile
EC: 284-521-0	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	23,3 mg/m ³	Non applicabile
cinnamaldeide	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 104-55-2	Cutanea	applicabile	Non applicabile	1,75 mg/kg	Non applicabile
EC: 203-213-9	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,11 mg/m ³	Non applicabile

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Cumarina	Orale	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
CAS: 91-64-5	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,79 mg/kg	Non applicabile
EC: 202-086-7	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	6,78 mg/m ³	Non applicabile

DNEL (Popolazione):

Identificazione		Breve esposizione		Esposizione lunga	
		Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
3-etossi-4-idrossibenzaldeide CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	Orale	Non applicabile	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	17,5 mg/m ³	Non applicabile	8,75 mg/m ³	Non applicabile
Piperonale CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,25 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,25 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,3 mg/m ³	Non applicabile
Ottaidro cumarina CAS: 4430-31-3 EC: 224-623-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,1 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,1 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,9 mg/m ³	Non applicabile
Linalolo CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	Orale	Non applicabile	Non applicabile	2,49 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	1,25 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,33 mg/m ³	Non applicabile
Ginepro, Juniperus messicano, estratto CAS: 91722-61-1 EC: 294-461-7	Orale	Non applicabile	Non applicabile	1,09 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	4,26 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,9 mg/m ³	Non applicabile
Estratto di rosmarino CAS: 84604-14-8 EC: 283-291-9	Orale	Non applicabile	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	2,5 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	4,35 mg/m ³	Non applicabile
Estratto di arancia di mandarino CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	Orale	Non applicabile	Non applicabile	3,33 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	3,33 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	5,8 mg/m ³	Non applicabile
cinnamaldeide CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,625 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,625 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,09 mg/m ³	Non applicabile
Cumarina CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	Orale	Non applicabile	Non applicabile	0,39 mg/kg	Non applicabile
	Cutanea	Non applicabile	Non applicabile	0,39 mg/kg	Non applicabile
	Inalazione	Non applicabile	Non applicabile	1,69 mg/m ³	Non applicabile

PNEC:

Identificazione				
3-etossi-4-idrossibenzaldeide CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,118 mg/L
	Suolo	2,923 mg/kg	Acqua marina	0,012 mg/L
	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	15 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	1,5 mg/kg
Vaniglia CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,118 mg/L
	Suolo	11,54 mg/kg	Acqua marina	0,012 mg/L
	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	58,22 mg/kg
Piperonale CAS: 120-57-0 EC: 204-409-7	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	5,822 mg/kg
	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,0025 mg/L
	Suolo	0,00084 mg/kg	Acqua marina	0,00025 mg/L
Ottaidro cumarina CAS: 4430-31-3 EC: 224-623-4	Intermittente	0,025 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,0119 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0012 mg/kg
	STP	32 mg/L	Acqua fresca	0,038 mg/L
	Suolo	0,048 mg/kg	Acqua marina	0,0038 mg/L
	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	0,35 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,035 mg/kg

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

Identificazione				
Linalolo CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,2 mg/L
	Suolo	0,327 mg/kg	Acqua marina	0,02 mg/L
	Intermittente	2 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	2,22 mg/kg
	Orale	0,0078 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,222 mg/kg
Ginepro, Juniperus messicano, estratto CAS: 91722-61-1 EC: 294-461-7	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,0005 mg/L
	Suolo	0,163448 mg/kg	Acqua marina	0,00005 mg/L
	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	0,8168 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,08168 mg/kg
Estratto di rosmarino CAS: 84604-14-8 EC: 283-291-9	STP	10 mg/L	Acqua fresca	0,00036 mg/L
	Suolo	0,1287 mg/kg	Acqua marina	0,000036 mg/L
	Intermittente	Non applicabile	Sedimento (Acqua fresca)	0,6435 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,06435 mg/kg
Estratto di arancia di mandarino CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	STP	2,1 mg/L	Acqua fresca	0,0054 mg/L
	Suolo	0,29 mg/kg	Acqua marina	0,00054 mg/L
	Intermittente	0,00577 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	1,3 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,13 mg/kg
cinnamaldeide CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	STP	7,1 mg/L	Acqua fresca	0,008 mg/L
	Suolo	0,0156 mg/kg	Acqua marina	0,0008 mg/L
	Intermittente	0,0321 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,101 mg/kg
	Orale	Non applicabile	Sedimento (Acqua marina)	0,0101 mg/kg
Cumarina CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	STP	6,4 mg/L	Acqua fresca	0,019 mg/L
	Suolo	0,018 mg/kg	Acqua marina	0,0019 mg/L
	Intermittente	0,0142 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	0,15 mg/kg
	Orale	0,0307 g/kg	Sedimento (Acqua marina)	0,015 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

Non applicabile

D.- Protezione oculare e facciale

Non applicabile

E.- Protezione del corpo

Non applicabile

F.- Misure complementari di emergenza

Non è necessario prendere misure complementari di emergenza.

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura):	1,86 % peso
Densità di C.O.V. a 20 °C:	20,57 kg/m ³ (20,57 g/L)

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

Numero di carboni medio:	9,95
Peso molecolare medio:	154,34 g/mol

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:	Liquido
Aspetto:	Caratteristico
Colore:	Giallastro
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non applicabile *

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:	296 °C
Tensione di vapore a 20 °C:	9,196E-1 Pa
Tensione di vapore a 50 °C:	9,54 Pa (0,01 kPa)
Tasso di evaporazione a 20 °C:	Non applicabile *

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:	1106,1 kg/m ³
Densità relativa a 20 °C:	1,041 - 1,061
Viscosità dinamica a 20 °C:	2,1 cP
Viscosità cinematica a 20 °C:	1,9 mm ² /s
Viscosità cinematica a 40 °C:	Non applicabile *
Concentrazione:	Non applicabile *
pH:	7
Densità di vapore a 20 °C:	Non applicabile *
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:	Non applicabile *
Solubilità in acqua a 20 °C:	Non applicabile *
Proprietà di solubilità:	Non applicabile *
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile *
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non applicabile *

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità:	138 °C
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile *
Temperatura di autoaccensione:	235 °C
Limite di infiammabilità inferiore:	Non applicabile *
Limite di infiammabilità superiore:	Non applicabile *

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano:	Non applicabile
-------------------------------	-----------------

9.2 Altre informazioni:

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive:	Non applicabile *
Proprietà ossidanti:	Non applicabile *
sostanze o miscele corrosive per i metalli:	Non applicabile *

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

Calore di combustione: Non applicabile *

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili: Non applicabile *

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile *

Indice di rifrazione: 1,506 - 1,526

*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Precauzione	Precauzione	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Evitare l'esposizione diretta	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tale relativi alle proprietà tossicologiche

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/Irritabilità: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Provoca infiammazione cutanea.
- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.

D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
IARC: Acetato benzilico (3); Cumarina (3)
- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad un'unica esposizione. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.

G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Non applicabile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Ginepro, Juniperus messicano, estratto	DL50 orale	>5000 mg/kg	Ratto
CAS: 91722-61-1	DL50 cutanea	>5000 mg/kg	Coniglio
EC: 294-461-7	CL50 inalazione	Non applicabile	
Ottaidro cumarina	DL50 orale	>5000 mg/kg	Ratto
CAS: 4430-31-3	DL50 cutanea	3500 mg/kg	
EC: 224-623-4	CL50 inalazione	Non applicabile	
Linalolo	DL50 orale	3000 mg/kg	Ratto
CAS: 78-70-6	DL50 cutanea	5610 mg/kg	Coniglio
EC: 201-134-4	CL50 inalazione	Non applicabile	
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	DL50 orale	3000 mg/kg	Ratto
CAS: 121-32-4	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 204-464-7	CL50 inalazione	Non applicabile	
Piperonale	DL50 orale	2700 mg/kg	Ratto
CAS: 120-57-0	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 204-409-7	CL50 inalazione	Non applicabile	
Vaniglia	DL50 orale	3500 mg/kg	Ratto
CAS: 121-33-5	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 204-465-2	CL50 inalazione	Non applicabile	
Bulnesia sarmienti, ext., acetato	DL50 orale	10000 mg/kg	Ratto
CAS: 94333-88-7	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 305-067-2	CL50 inalazione	Non applicabile	
Etile 4-allil-2-metossifenil	DL50 orale	1670 mg/kg	Ratto
CAS: 93-28-7	DL50 cutanea	Non applicabile	
EC: 202-235-6	CL50 inalazione	Non applicabile	
cinnamaldeide	DL50 orale	2100 mg/kg	Ratto
CAS: 104-55-2	DL50 cutanea	1100 mg/kg	Ratto
EC: 203-213-9	CL50 inalazione	Non applicabile	

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Cumarina	DL50 orale	500 mg/kg	Ratto
CAS: 91-64-5	DL50 cutanea	>5000 mg/kg	
EC: 202-086-7	CL50 inalazione	Non applicabile	

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

12.1 Tossicità:

Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
1- (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3	CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Vaniglia CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	CL50 57 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Pesce
	EC50 48,1 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50 120 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alga
Ginepro, Juniperus messicano, estratto CAS: 91722-61-1 EC: 294-461-7	CL50 Non applicabile		
	EC50 0,76 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50 Non applicabile		
Estratto di rosmarino CAS: 84604-14-8 EC: 283-291-9	CL50 3,4 mg/L (96 h)	N/A	Pesce
	EC50 3,6 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Crostaceo
	EC50 4,4 mg/L (72 h)	N/A	Alga
Gum benzoino, siam CAS: 9000-72-0 EC: 281-683-4	CL50 >10 - 100 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50 >10 - 100 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50 >10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Bulnesia sarmienti, ext., acetato CAS: 94333-88-7 EC: 305-067-2	CL50 Non applicabile		
	EC50 0,33 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50 Non applicabile		
Estratto di arancia di mandarino CAS: 84929-38-4 EC: 284-521-0	CL50 >0,1 - 1 mg/L (96 h)		Pesce
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (48 h)		Crostaceo
	EC50 >0,1 - 1 mg/L (72 h)		Alga
Cumarina CAS: 91-64-5 EC: 202-086-7	CL50 Non applicabile		
	EC50 30 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crostaceo
	EC50 Non applicabile		

Tossicità a lungo termine:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
cinnamaldeide CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	NOEC 15,159 mg/L	N/A	Pesce
	NOEC Non applicabile		

12.2 Persistenza e degradabilità:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Vaniglia CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	97 %
Linalolo CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	90 %
Ginepro, Juniperus messicano, estratto CAS: 91722-61-1 EC: 294-461-7	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	Non applicabile
	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	60 %

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)

Identificazione	Degradabilità		Biodegradabilità	
Estratto di rosmarino	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	82 mg/L
CAS: 84604-14-8	COD	Non applicabile	Periodo	28 giorni
EC: 283-291-9	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	67 %
Cumarina	BOD5	Non applicabile	Concentrazione	100 mg/L
CAS: 91-64-5	COD	Non applicabile	Periodo	14 giorni
EC: 202-086-7	BOD5/COD	Non applicabile	% biodegradabile	100 %

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione	Potenziale di bioaccumulazione	
Vaniglia	BCF	6
CAS: 121-33-5	Log POW	1,37
EC: 204-465-2	Potenziale	Basso
Linalolo	BCF	
CAS: 78-70-6	Log POW	2,97
EC: 201-134-4	Potenziale	
cinnamaldeide	BCF	8
CAS: 104-55-2	Log POW	1,9
EC: 203-213-9	Potenziale	Basso
Cumarina	BCF	10
CAS: 91-64-5	Log POW	1,39
EC: 202-086-7	Potenziale	Basso

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbimento		Volatilità	
3-etossi-4-idrossibenzaldeide	Koc	Non applicabile	Henry	Non applicabile
CAS: 121-32-4	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-464-7	Tensione superficiale	1,87E-2 N/m (276,18 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Vaniglia	Koc	130	Henry	2,128E-4 Pa·m ³ /mol
CAS: 121-33-5	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 204-465-2	Tensione superficiale	1,622E-2 N/m (292,85 °C)	Terreno umido	Non applicabile
Ginepro, Juniperus messicano, estratto	Koc	16310	Henry	Non applicabile
CAS: 91722-61-1	Conclusione	Immobile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 294-461-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
Estratto di rosmarino	Koc	17840	Henry	Non applicabile
CAS: 84604-14-8	Conclusione	Non applicabile	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 283-291-9	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile
cinnamaldeide	Koc	37	Henry	3,546E-1 Pa·m ³ /mol
CAS: 104-55-2	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Si
EC: 203-213-9	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Si
Cumarina	Koc	42	Henry	Non applicabile
CAS: 91-64-5	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non applicabile
EC: 202-086-7	Tensione superficiale	Non applicabile	Terreno umido	Non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

12.6 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO (continua)

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
	Non è possibile assegnare un codice specifico, dato che dipende dall'uso che ne fa l'utente.	Pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecotossico, HP10 Tossico per la riproduzione, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relative alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2021 e RID 2021:



- 14.1 Numero ONU:** UN3082
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU:** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one)
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:** 9
- Etichette: 9
- 14.4 Gruppo di imballaggio:** III
- 14.5 Pericoloso per l'ambiente:** Sì
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
- Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601
- Tunnel restrizione codice: -
- Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9
- LQ: 5 L
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:** Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 40-20:

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (continua)



14.1 Numero ONU:	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (1- (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	9
Etichette:	9
14.4 Gruppo di imballaggio:	III
14.5 Inquinante marino :	Si
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Disposizioni speciali:	335, 969, 274
Codici EmS:	F-A, S-F
Proprietà fisico-chimiche:	vedere sezione 9
LQ:	5 L
Gruppo di segregazione:	Non applicabile
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	Non applicabile

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2022:



14.1 Numero ONU:	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU:	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S (1- (1,2,3,4,5,6,7,8-ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil) etan-1-one)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:	9
Etichette:	9
14.4 Gruppo di imballaggio:	III
14.5 Pericoloso per l'ambiente:	Si
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	
Proprietà fisico-chimiche:	vedere sezione 9
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC:	Non applicabile

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: cinnamaldeide (Tipo di prodotto 2)

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non applicabile

Seveso III:

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc.)

Descrizione	Requisiti di soglia	
	inferiore	superiore
Non sono ammesse: — in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere, — in articoli per scherzi, — in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.	100	200

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici.

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (Regolamento (UE) N° 2015/830)

Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non applicabile

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H361fd: Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.

Acute Tox. 4: H312 - Nocivo per contatto con la pelle.

Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Asp. Tox. 1: H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

Repr. 2: H361fd - Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

Skin Sens. 1B: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 2: H371 - Può provocare danni agli organi.

Procedura di classificazione:

Skin Sens. 1B: Metodo di calcolo

Skin Irrit. 2: Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 1: Metodo di calcolo

Repr. 2: Metodo di calcolo

Eye Irrit. 2: Metodo di calcolo

Consigli relativi alla formazione:

- Continua alla pagina successiva -

ESENCIA 18685
ART. COMERCIAL COHIBA & WOOD

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua)

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviature e acronimi:

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

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD: Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -