



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto citronella di Giava O.E.
Codice del prodotto 571
Numero Indice Non Applicabile
Numero CAS 91771-61-8 / 8000-29-1
Numero CE 289-753-6 / 294-954-7
Numero Registrazione 01-2120741487-48-xxxx

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi Identificativi Materia prima per l'industria.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Galeno srl
Indirizzo Via Leopardi 17 - 59015 Comeana (PO)
Telefono 0558719921
Fax 0558719926
Email info@galeno.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono

CENTRO ANTIVELENO ATTIVI 24 ORE AL GIORNO:

CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" - Roma - Tel. (+39) 06.6859.3726

CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Foggia - Tel. 800.183.459

CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" - Napoli - Tel. (+39) 081.545.3333

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - Tel. (+39) 06.4997.8000

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - Tel. (+39) 06.305.4343

CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - Tel. (+39) 055.794.7819

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - Tel. (+39) 0382.24.444

CAV Ospedale Niguarda - Milano - Tel. (+39) 02.66.1010.29

CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Tel. 800.88.33.00

CAV Centro Antiveneni Veneto - Verona - Tel. 800.011.858

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Acute Tox. 4 (Tossicità acuta - Categoria 4)

Eye Dam. 1 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 1)

Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)

Asp. Tox. 1 (Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1)

Aquatic Chronic 2 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 2)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n.1272/2008 [CLP]

Pittogrammi

Acute Tox. 4 (Tossicità acuta - Categoria 4)

Eye Dam. 1 (Lesioni oculari gravi/irritazione oculare - Categoria 1)

Skin Sens. 1 (Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1)

Asp. Tox. 1 (Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1)

Aquatic Chronic 2 (Pericoloso per l'ambiente acquatico: Tossicità Cronica - Categoria 2)



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

- H302 - Nocivo se ingerito.
- H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
- H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di Prudenza

- P261 - Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
- P264 - Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso.
- P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P273 - Non disperdere nell'ambiente.
- P280 - Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
- P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- 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.
- P331 - NON provocare il vomito.
- P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P501 - Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme vigenti

Informazioni Supplementari sui Pericoli (EU)

Disposizioni speciali:

Nessuna

Contiene

CITRONELLALE

GERANIOLO

CITRONELLOLO: Può provocare una reazione allergica.

(R)-P-MENTA-1,8-DIENE: Può provocare una reazione allergica.

FARNESOLO: Può provocare una reazione allergica.

LINALOLO: Può provocare una reazione allergica.

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuna

2.3 Altri pericoli

Sostanze vPvB: Nessuna - Sostanze PBT: Nessuna

Altri pericoli:

Nessun altro pericolo

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Composizione:

Identificazione

INDEX: 1-8000-29-1

CAS: 8000-29-1

EC: 294-954-7

(EC) 1272/2008

GHS07, GHS05, GHS09

%

100%

Dgr

Skin Irrit.2, H315

Skin Sens. 1, H317

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 2, H411

Olio essenziale di citronella

Giava

Denominazione

citronella di Giava O.E.



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

Numero CAS 91771-61-8 / 8000-29-1
Numero CE 289-753-6 / 294-954-7
Peso del contenuto in Percentuale circa 100%
LCS, Fattore M, STA Non Disponibile

3.2 Miscele

Componenti pericolosi - Classificazione secondo il regolamento CE n. 1272/2008

Nom	EC No	CAS No	CLP-Cat.	CLP-Hazard Stat.	Maxi/Mini
E)-beta-Ocimene	223-241-5	3779-61-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H315 H400 H411	0%/0.5%
Z)-beta-Ocimene	222-081-3	3338-55-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 Flam. Liquid 3 Asp. Tox. 1	H315 H400 H411 H226 H304	0%/0.5%
1.8-Cineole	207-431-5	470-82-6	Flam. Liquid 3 Skin. Sens. 1B	H226 H317	0%/0.1%
2.6-Dimethyl-5-heptenal	203-427-2	106-72-9	Skin. Sens. 1B	H317	0%/0.5%
alpha-Pinene	201-291-9	80-56-8	Flam. Liquid 3 Acute Tox. O 4 Skin Irrit. 2 Skin. Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H315 H317 H304 H400 H410	0%/0.1%
alpha-Terpinolene	209-578-0	586-62-9	Skin. Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H304 H400 H410	0%/0.15%
beta-Caryophyllene	201-746-1	87-44-5	Skin. Sens. 1B Asp. Tox. 1	H317 H304	0%/1%
Citral	605-019-00-3	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	0%/1.7%
Citronellal	203-376-6	106-23-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin. Sens. 1B	H315 H319 H317	31%/40%
Citronellol	203-375-0	106-22-9	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin. Sens. 1B	H315 H319 H317	8.5%/14%
Citronellyl acetate	205-775-0	150-84-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	2%/4%



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

Eugenol	202-589-1	97-53-0	Eye Irrit. 2 Skin. Sens. 1B	H319 H317	0.5%/1%
Farnesol	225-004-1	4602-84-0	Skin Irrit. 2 Skin. Sens. 1B Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1 Eye Irrit. 2	H315 H317 H410 H400 H319	0%/0.1%
Geraniol	203-377-1	106-24-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	20%/25%
Geranyl acetate	203-341-5	105-87-3	Skin Irrit. 2 Skin. Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	2.5%/5.5%
Geranyl butyrate	203-381-3	106-29-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	0%/0.3%
Isoeugenol	202-590-7	97-54-1	Acute Tox. D 4 Acute Tox. O 4 Acute Tox. I 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin. Sens. 1A STOT Single Exp. 3 RI	H312 H302 H332 H315 H319 H317 H335	0%/0.2%
Isoeugenyl methyl ether	202-224-6	93-16-3	Skin. Sens. 1B	H317	0%/0.5%
Isopulegol	201-940-6	89-79-2	Acute Tox. O 4 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H315 H319	0.5%/1.7%
Limonene	601-029-00-7	138-86-3	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	2%/5%
Linalool	603-235-00-2	78-70-6	Skin. Sens. 1B	H317	0.5%/1.5%
Methyl eugenol	202-223-0	93-15-2	Acute Tox. O 4 Muta. 2 Carc. 2	H302 H341 H351	0%/0.5%
Myrcene	204-622-5	123-35-3	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H319 H304 H400 H411	0%/0.5%



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

Nerol	203-378-7	106-25-2	Skin Irrit. 2	H315	0%/0.5%
			Skin Sens. 1B	H319	
			Eye Irrit. 2	H317	
Rose oxide	240-457-5	16409-43-1	Eye Irrit. 2	H319	0%/0.1%
			Repr. 2	H361	
			Skin Irrit. 2	H315	

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

In linea generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare un medico.
NON far ingerire niente se la persona è incosciente.

Esposizione Inalatoria

Metti il soggetto all'aria aperta. Se si verificano sintomi, consultare un medico. In caso di svenimento, posizionare la persona in una posizione di sicurezza laterale e chiamare immediatamente un medico.

Esposizione Cutanea

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente con acqua (o acqua + sapone). Se l'irritazione persiste o si riscontra una lesione, consultare un medico.

Esposizione per Contatto con gli Occhi

Risciacquare immediatamente con abbondante acqua, tenendo le palpebre aperte. Consultare un medico se l'irritazione persiste. Per portatori di lenti: sciacquare immediatamente con abbondante acqua. Le lenti cadranno sicuramente durante il risciacquo. In caso contrario, rimuoverli se possono essere facilmente rimossi. Non rimetterli o posporre le lenti dopo l'incidente senza il consiglio dell'oculista.

Esposizione per Ingestione

Se la persona è cosciente, sciacquare la bocca con acqua. NON INDURRE IL VOMITO se non indicato dal personale medico. Consultare immediatamente un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Per maggiori dettagli su conseguenze e sintomi per la salute, vedere la sezione 11.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. Non dare mai nulla a una persona incosciente. Si raccomanda a coloro che forniscono il primo soccorso di disporre di dispositivi di protezione individuale. Nessuna iniziativa dovrebbe essere presa in assenza di una formazione adeguata.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione IDONEI

Estintori ad anidride carbonica o polvere, estintori a schiuma.

Mezzi di estinzione NON idonei

Getto d'acqua diretto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Possibile produzione di fumi tossici in caso di incendio.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Evitare di respirare vapori e fumi. Utilizzare una maschera se necessario. Non attaccare il fuoco con l'acqua: l'acqua invece di soffocare tende ad alimentare il fuoco alcuni prodotti aromatici come gli oli essenziali hanno la capacità di galleggiare sull'acqua. La diffusione del fuoco viene quindi accelerata. Raffreddare i contenitori chiusi esposti al calore del fuoco mediante spruzzi d'acqua poiché la pressione può aumentare ad alta temperatura. Per estinguere un incipiente incendio a base di olio essenziale, utilizzare uno specifico estintore a polvere ABC (o



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

equivalente). Se il fuoco non è importante, può essere soffocato coprendo con terra, sabbia o una coperta.

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

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati per evitare l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti personali. Fare riferimento alla sezione 8.

Garantire una ventilazione sufficiente. Rimuovere tutte le fonti di ignizione. VIETATO FUMARE.

Tenere lontane le persone non protette.

Per chi interviene direttamente

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati al rischio chimico. Garantire una ventilazione sufficiente.

Rimuovere tutte le fonti di ignizione.

Tenere lontane le persone non protette.

6.2 **Precauzioni ambientali**

Evitare la contaminazione di fognature, acque superficiali e sotterranee. In caso di inquinamento ambientale (suolo, condotte, fognature, acque superficiali o sotterranee), informare le autorità competenti.

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

I grandi trabocchi devono essere contenuti utilizzando materiali assorbenti, sabbia o polvere inerte, che verranno quindi spazzati e distrutti secondo le normative in vigore, nonché strofinacci, spugne, ecc. avendo servito per pulire.

Modalità per il Contenimento

Modalità per la Pulizia

Altre informazioni

6.4 **Riferimento ad altre sezioni**

Per la protezione personale, consultare la sezione 8.

Per lo smaltimento dei rifiuti, consultare la sezione 13.

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 **Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con il prodotto. (Vedere le misure di protezione personale nella sezione 8.) Non ingerire il prodotto. Tenerlo lontano da qualsiasi cibo o bevanda. Non fumare nelle vicinanze. Non respirare i vapori caldi. Durante l'incorporazione del prodotto, deve essere mantenuto a temperature relativamente basse. Se è necessario aumentare la temperatura, deve essere risparmiato e per un breve periodo. Non riscaldare con fiamme libere o esporre i vapori a fiamme o altre fonti di accensione (ad es. Apparecchiature elettriche). È auspicabile una buona ventilazione dei locali. Rispettare le precauzioni richieste dall'igiene di routine.

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 **Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Si consiglia di conservare nella confezione originale chiusa, lontano da fonti di calore ed evitando eccessive differenze di temperatura. È auspicabile una buona ventilazione dei locali. Rispettare le precauzioni richieste dall'igiene di routine.

7.3 **Usi finali particolari**

Rispettare le normative, nessuna raccomandazione speciale.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 **Parametri di controllo**

Non determinato, fare riferimento alle normative vigenti (valori limite di esposizione professionale, Derived No-Effect Level DNEL, Predicted No-Effect Concentration PNEC)

8.2 **Controlli dell'esposizione**



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

Controlli tecnici idonei

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto degli standard di esposizione professionale. Osservare le consuete precauzioni di sicurezza per l'uso di prodotti chimici, ombretti e docce devono essere disponibili vicino alle stazioni di lavoro.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto

Occhiali protettivi (norma EN 166)

Protezione della pelle e delle mani

Indumenti da lavoro protettivi, guanti protettivi resistenti agli agenti chimici (norma EN 374-1). Devono essere sostituiti regolarmente e ai primi segni di danno. Lavarsi le mani prima delle pause e immediatamente dopo aver maneggiato il prodotto.

Protezione respiratoria

In ambienti ben ventilati, la protezione respiratoria non è normalmente necessaria. In caso contrario, potrebbe essere necessaria una maschera se non diversamente indicato nella sezione 2.

Pericoli termici

Indossare dispositivi di protezione adeguati e un autorespiratore.

Controlli dell'esposizione ambientale

Fare riferimento alle normative in vigore.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Liquido mobile e trasparente; a volte leggermente opalescente.
Colore da giallo chiaro a giallo-marrone chiaro.

Odore

Leggermente dolce, floreale, rugiadoso, che ricorda il limone

Soglia olfattiva

Non Disponibile

pH

Non Disponibile

Punto di fusione/punto di congelamento

69.58°C @ 101 325 Pa

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

92°C @ 101 325 Pa

Punto di infiammabilità

81°C / 177 °F

Tasso di evaporazione

Non Disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non Disponibile

Limiti superiore e inferiore di infiammabilità o di esplosività

Non Disponibile

Tensione di vapore

0.011 Pa @ 25°C

Densità di vapore relativa

Non Disponibile

Densità e/o densità relativa

Min 0.880 / Max 0.902

Solubilità

Insolubile in acqua

Non dovrebbe essere necessario utilizzare più di 2 volumi di etanolo all'80% (frazione in volume) per ottenere una soluzione limpida con 1 volume di olio essenziale. Talvolta si può osservare opalescenza con l'aggiunta continua di etanolo.

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)

Log Kow (Log Pow): 4.95 @ 25 °C

Temperatura di autoaccensione

240°C @ 101 325 Pa

Temperatura di decomposizione

Non Disponibile

Viscosità cinematica

Non Disponibile

Proprietà esplosive

La sostanza non contiene gruppi chimici con proprietà esplosive.



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

Proprietà ossidanti	La sostanza non contiene gruppi chimici con proprietà ossidanti.
9.2 Altre informazioni	Non Disponibile
10 Stabilità e reattività	
10.1 Reattività	Nessuna reazione pericolosa conosciuta in normali condizioni d'uso.
10.2 Stabilità chimica	Nessun cambiamento significativo in normali condizioni di conservazione.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno secondo le nostre conoscenze in normali condizioni d'uso.
10.4 Condizioni da evitare	L'esposizione prolungata o eccessiva al calore e / o all'aria può provocare decomposizione non pericolosa e / o ossidazione della sostanza.
10.5 Materiali incompatibili	Acidi forti e agenti ossidanti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.
11 Informazioni tossicologiche	
11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n.1272/2008	
Sostanze	
<i>tossicità acuta</i>	Tossicità acuta - Orale Nocivo se ingerito. 300 >LD50< 2000 mg/kg pc (OECD 420)
<i>Tossicità acuta - Cutanea LD50> 2000 mg/kg pc (OECD 402)</i>	
<i>corrosione cutanea/irritazione cutanea</i>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<i>gravi danni oculari /irritazione oculare</i>	Provoca gravi lesioni oculari.
<i>sensibilizzazione respiratoria o cutanea</i>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<i>mutagenicità delle cellule germinali</i>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<i>cancerogenicità</i>	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<i>tossicità per la riproduzione</i>	Repeated dose toxicity (OECD TG 422): NOAEL = 88 mg/kg bw/day for females and >708 mg/kg bw/day for males (highest dose tested)
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione singola</i>	Non Disponibile
<i>tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)— esposizione ripetuta</i>	
<i>Il NOAEL per la tossicità sistemica è stato stimato in >708 mg/kg di peso corporeo/giorno per i maschi e >771mg/kg di peso corporeo/giorno per le femmine (dosi raggiunte)</i>	
<i>pericolo in caso di aspirazione</i>	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione	Non Disponibile
Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche	Non Disponibile
Effetti immediati e ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine	Non Disponibile
Effetti interattivi	Non Disponibile



Scheda di Sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

Assenza di dati specifici

Non Disponibile

Informazione sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non Disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli

Altre informazioni Non Disponibile

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

LD50 96h (Oncorhynchus mykiss) = 7.5 mg/L

LD50 48h (Daphnia magna) = 6 mg/L

EC50 72h (freshwater algae) = 34 mg/L

EC10 (freshwater algae) = 10 mg/L

12.2 Persistenza e degradabilità

Prontamente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non Disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Non Disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non è PBT / vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non Disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Non Applicabile

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Divieto di rifiuto in un ambiente naturale (aria, acqua, suolo). Rispettare le normative locali per lo smaltimento di rifiuti e imballaggi. Utilizzare preferibilmente un collezionista o un'azienda approvata. Conservare sempre le etichette su imballaggi sporchi. Imballaggio vuoto: riutilizzo non raccomandato.

Prodotto

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Contenitori contaminati

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o Numero ID

ADR/RID UN3082

IMDG UN3082

IATA UN3082

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Citronella, extracts)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Citronella, extracts)

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID N.O.S. (Citronella, extracts)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID 9

IMDG 9

IATA 9

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID III

IMDG III

IATA III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non Disponibile



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

Modulo SS Ver. 6

citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non Disponibile

14.7 **Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

Non Disponibile

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza o la miscela.

16 Altre informazioni

Fonti: NF ISO 3848 (23/12/2016) Olio essenziale di citronella, tipo Java Manuale di etichettatura IFRA / IOFI.

Breve profilo dell'ECHA

Questo manuale integra la scheda tecnica del prodotto ma non lo sostituisce. Queste informazioni sono state stabilite al meglio delle nostre conoscenze alla data indicata e sono fornite in buona fede. La nostra responsabilità non potrebbe essere impegnata in caso di utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato progettato. Questo foglio non esonera in alcun modo l'utente dal conoscere e applicare tutti i testi che regolano la sua attività. Prenderà sotto la sua esclusiva responsabilità le precauzioni relative all'uso che fa del prodotto.

Testo completo delle frasi H di cui al punto 3:

H226

Liquido e vapori infiammabili.

H312

Harmful in contact with skin.

H315

Provoca irritazione cutanea

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H332

Nocivo se inalato.

H335

Può irritare le vie respiratorie.

H341

Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351

Sospettato di provocare il cancro.

H361

Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H400

Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410

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

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Modifiche apportate dalla versione precedente

Versione completamente rivista secondo il Regolamento (UE) n° 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

16.1 Revisione e Punti Revisione

La corrente revisione n.13 e' motivata da modifiche ai punti: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

16.2 Abbreviazioni ed acronimi

16.3 Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati



Scheda di Sicurezza
Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878
Modulo SS Ver. 6
citronella di Giava O.E.

Codice Galeno: 571

16.4 Metodi di Valutazione delle Miscele

16.5 Formazione dei Lavoratori

16.6 Ulteriori Informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Ne è consentita la stampa per uso professionale.