

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' /IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto: CTB010618 – Bicchiere Citronella

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/miscela	:	Candela profumata
Usi sconsigliati	:	Non conosciuti
1.3 Informazioni sul fornitore della sostanza / miscela	:	SER SPA Strada Quaglia 26 10026 Santena
Telefono	:	+39 (0) 11 94 555 11
Indirizzo E-mail	:	bc@cere.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

: Marco Marano CAV “Osp. Pediatrico Bambino Gesù” Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma Piazza Sant’ Onofrio, 4 00165 Anna Lepore Az. Osp. Univ. Foggia
+39 06 68593726 Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 +39 800183459
Romolo Villani Az. Osp. "A. Cardarelli" 081-5453333
Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 +39 M. Caterina Grassi CAV Policlinico "Umberto I" Roma 155 161 +39 06-49978000
V.le del Policlinico,
Alessandro Barelli CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 168 +39 06-3054343
Francesco Gambassi Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 055-7947819
Carlo Locatelli CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100 +39 0382-24444
Franca Davanzo Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore,3

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

20162 +39 02-66101029

Bacis Giuseppe Azienda Ospedaliera Papa
Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1
24127 +39 800883300

Giorgio Ricci Azienda Ospedaliera Integrata
Verona Verona Piazzale Aristide Stefani, 1
37126 +39 800011858

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Questo prodotto non soddisfa i criteri di classificazione in ogni classe di pericolo ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

(euh208) Contiene CITRAL. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele

Componenti pericolosi

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

Nome chimico	CAS-No./EC No/REACH Registration No	Classificazione conforme al Regolamento(CE)No 1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
Benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9 607-085-00-9	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	0.485
CITRAL	5392-40-5 226-394-6 01-2119462829-23	Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Skin Sens.: 1; H317	0.138

Informazioni Aggiuntive

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione	:	Nessun requisito speciale
Contatto con la pelle	:	Raffreddare rapidamente la pelle con acqua fredda in caso di contatto con il materiale fuso. Consultare il medico se l'irritazione aumenta o persiste
Contatto con gli occhi	:	Sciacquare con molta acqua Consultare il medico se l'irritazione aumenta o persiste
Ingestione	:	In caso di persistenza dei disturbi consultare il medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardanti

Occhi	:	Il contatto con il prodotto caldo provocherà bruciature da calore. Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Conseguenze sulla pelle	:	Il contatto con il prodotto caldo provocherà bruciature da calore. Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Inalazione	:	Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
Ingestione	:	Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

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

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

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.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendi, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quando Appropriato

5.3 Ulteriori informazioni : Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

6.2 Precauzioni ambientali : Non scaricare il prodotto nelle fognie. Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento Ambientale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Pulire i residui dai luoghi dove è avvenuta fuoriuscita di prodotto. Raccogliere con la pala e mettere nei contenitori adatti per lo smaltimento

6.4 Riferimenti alle altre sezioni : Vedere sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

- 7.1 Precauzione per la manipolazione sicura** : Vedere la Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.
Non lasciare la candela incostudita. Non toccare o muovere la candela mentre è accesa. Non utilizzare la candela su o vicino ad oggetti che possono prendere fuoco.
Normative misure di prevenzione antincendio.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Conservare fuori dalla portata dei bambini
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali specifici** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori).
Depuratori dell'aria
-

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella



Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

DNELs/DMELs

Product/ingredient name	Type	Exposure	Value	Population	Effects
benzyl benzoate	DNEL	Long term Oral	0.4 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	1.25 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1.3 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	2.6 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	5.1 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	25 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Short term Oral	78 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	102 mg/m ³	Workers	Systemic
citral	DNEL	Long term Dermal	0.14 mg/cm ²	Workers	Local
	DNEL	Long term Dermal	0.14 mg/cm ²	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Long term Oral	0.6 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1.7 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term	2.7 mg/m ³	General	Systemic

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

citronellal		Inhalation		population	
	DNEL	Long term Inhalation	9 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.14 mg/cm ²	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	0.14 mg/cm ²	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Long term Oral	0.6 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1.7 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
linalool	DNEL	Long term Inhalation	2.7 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	9 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	15 mg/cm ²	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	15 mg/cm ²	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	15 mg/cm ²	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Long term Dermal	15 mg/cm ²	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Long term Oral	0.2 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	0.7 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Short term Oral	1.2 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1.25 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Short term Dermal	2.5 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	2.5 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	2.8 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	4.1 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Short term Dermal	5 mg/kg bw/day	Workers	Systemic

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

geraniol	DNEL	Short term Inhalation	16.5 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	7.5 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	12.5 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Oral	13.75 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	47.8 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	161.6 mg/m ³	Workers	Systemic
citronellol	DNEL	Short term Dermal	2.95 mg/cm ²	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	2.95 mg/cm ²	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Short term Inhalation	10 mg/m ³	General population	Local
	DNEL	Long term Inhalation	10 mg/m ³	General population	Local
	DNEL	Short term Inhalation	10 mg/m ³	Workers	Local
	DNEL	Long term Inhalation	10 mg/m ³	Workers	Local
	DNEL	Long term Oral	13.8 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	47.8 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	161.6 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	196.4 mg/kg bw/day	General population	Systemic
Terpineol	DNEL	Long term Dermal	327.4 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	6.36 mg/kg	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	44.8 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Oral	2.69 mg/kg	General population [Consumers]	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	2.69 mg/kg	General population [Consumers]	Systemic

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

decanal	DNEL	Long term Inhalation	7.96 mg/m ³	General population [Consumers]	Systemic
	DNEL	Long term Oral	3.5 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	3.5 mg/kg bw/day	General population	Systemic
3,7-dimethyloctan-3-ol	DNEL	Long term Inhalation	6.1 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	7 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	24.9 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.19 mg/cm ²	Workers	Local
	DNEL	Long term Dermal	0.19 mg/cm ²	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Long term Oral	0.2 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	0.68 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	1.25 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	2.5 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	2.75 mg/m ³	Workers	Systemic
geranyl acetate	DNEL	Long term Oral	8.9 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	15.4 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	17.75 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	35.5 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	62.59 mg/m ³	Workers	Systemic
allyl hexanoate	DNEL	Long term Oral	2.1 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	2.1 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	3.7 mg/m ³	General population	Systemic

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

nerol	DNEL	Long term Dermal	4.3 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	15 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Oral	0.38 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.38 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.76 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	1.3 mg/m ³	General population	Systemic
eugenol	DNEL	Long term Inhalation	5.4 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Oral	3 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	3 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	5.22 mg/m ³	General population	Systemic
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	DNEL	Long term Dermal	6 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	21.2 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	58 mg/m ³	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	1.74 mg/m ³	General population [Consumers]	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	8.3 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	5 mg/kg bw/day	General population [Consumers]	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.25 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.5 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	0.86 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	3.5 mg/m ³	Workers	Systemic
[1aE],2E]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)2,4-dimethyl-2-en-1-one	DNEL	Long term Oral	0.25 mg/kg bw/day	General population	Systemic

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

	DNEL	Long term Dermal	0.25 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.4 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	0.43 mg/m ³	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	1.5 mg/m ³	Workers	Systemic

PNECs

Product/ingredient name	Compartment Detail	Value	Method Detail
benzyl benzoate	Soil	2.12 mg/kg dwt	-
	Sewage Treatment Plant	100 mg/l	-
	Fresh water sediment	10.66 mg/kg ww	-
	Marine water sediment	1.07 mg/kg ww	-
	Marine water	0.00168 mg/l	-
citril	Fresh water	0.0168 mg/l	-
	Marine water	0.000678 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.125 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.0125 mg/kg	-
	Soil	0.0209 mg/kg	-
citronellal	Sewage Treatment Plant	1.6 mg/l	-
	Intermittent release	0.0678 mg/l	-
	Fresh water	0.00868 mg/l	-
	Marine water	0.00087 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.159 mg/kg	-
linalool	Marine water sediment	0.0159 mg/kg	-
	Soil	0.0267 mg/kg	-
	Sewage Treatment Plant	4 mg/l	-
	Intermittent release	0.0868 mg/l	-
	Fresh water	0.2 mg/l	-
linalool	Marine water	0.02 mg/l	-
	Intermittent release	2 mg/l	-
	Fresh water sediment	2.22 mg/kg dwt	-

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

citronellol	Marine water sediment	0.222 mg/kg dwt	-
	Soil	0.327 mg/kg dwt	-
	Sewage Treatment Plant	>10 mg/l	-
	Fresh water	0.0024 mg/l	-
	Marine water	0.00024 mg/l	-
	Sewage Treatment Plant	580 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.0256 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.00256 mg/l	-
	Soil	0.00371 mg/kg	-
	Intermittent release	0.024 mg/l	-
Terpineol	Sewage Treatment Plant	2.57 mg/l	-
	Fresh water	0.012 mg/l	-
	Soil	0.045 mg/kg	-
	Marine water	0.0012 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.263 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.026 mg/kg	-
	Secondary Poisoning	16.6 mg/kg	-
	Fresh water	0.00117 mg/l	Assessment Factors
	Marine water	0.000117 mg/l	Assessment Factors
	Sewage Treatment Plant	3.16 mg/l	Assessment Factors
decanal	Intermittent release	0.0117 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.0046 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.00046 mg/kg	-
	Soil	0.0147 mg/kg	-
	Secondary Poisoning	313 mg/kg	-
	Fresh water	0.0089 mg/l	-
	Marine water	0.00089 mg/l	-
	Sewage Treatment Plant	450 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.0821 mg/kg dwt	-
	Marine water sediment	0.00821 mg/kg dwt	-
3,7-dimethyloctan-3-ol			

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

geranyl acetate	Intermittent release	0.089 mg/l	-
	Soil	0.0112 mg/kg dwt	-
	Fresh water	3.72 mg/l	-
	Marine water	0.372 mg/l	-
	Intermittent release	37.2 mg/l	-
	Sewage Treatment Plant	8 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.442 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.0442 mg/kg	-
	Soil	0.0859 mg/kg	-
allyl hexanoate	Fresh water	0.000117 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.00446 mg/kg dwt	-
	Marine water	0.000012 mg/l	-
	Marine water sediment	0.000446 mg/kg dwt	-
	Sewage Treatment Plant	10 mg/l	-
	Soil	0.000825 mg/kg dwt	-
	Fresh water	1.13 µg/l	-
eugenol	Marine water	0.113 µg/l	-
	Intermittent release	11.3 µg/l	-
	Fresh water sediment	0.081 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.0081 mg/kg	-
	Soil	0.0155 mg/kg dwt	-
	Soil	1.04 mg/kg wwt	Equilibrium Partitioning
	Sewage Treatment Plant	100 mg/l	Assessment Factors
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Sediment	1.29 mg/kg wwt	Equilibrium Partitioning
	Secondary Poisoning	16.7 mg/kg	Assessment Factors
	Marine water	0.4 µg/l	Assessment Factors
	Fresh water	4 µg/l	Assessment Factors
	Fresh water	0.014 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.561 mg/kg dwt	-
	Marine water	0.001 mg/l	-
[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one	Fresh water	0.014 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.561 mg/kg dwt	-
	Marine water	0.001 mg/l	-

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

	Marine water sediment	0.056 mg/kg dwt	-
	Secondary Poisoning	5 mg/kg	-
	Sewage Treatment Plant	2.7 mg/l	-
	Soil	0.103 mg/kg dwt	-

8.2 Controlli dell'esposizione

- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti
- Protezione degli occhi / volto : Nessun requisito speciale.
- Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale
- Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto : Cera
- Colore : Giallo
- Odore : Caratteristico
- Soglia Olfattiva : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
- pH : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
- Punto di fusione/congelamento : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
- Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
- Punto di infiammabilità : $\geq 135^{\circ}\text{C}$ Metodo ASTM D 93
- Tasso di evaporazione : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
- Infiammabilità (solidi/gas) : Alimenta la combustione
- Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosione : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
- Tensione di vapore : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

Densità di vapore	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Densità relativa	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
La solubilità	:	Insolubile
Coefficiente di ripartizione n- ottanolo/acqua	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Temperatura di autoaccensione	:	Non auto- infiammabile
Temperatura di decomposizione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Viscosità, dinamica	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Viscosità cinematica	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Proprietà esplosive	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Proprietà ossidanti	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto
Altre informazioni	:	Nessuno identificato

10. STABILITA' E REATTIVITA'

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.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
Tossicità acuta per inalazione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

Tossicità acuta per via cutanea	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
Corrosione / irritazione cutanea	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
Lesioni oculari gravi / irritazioni oculari gravi	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
Sensibilizzazione cutanea	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
Mutagenicità delle cellule genitali	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare 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 criteri di classificazione
STOT – esposizione singola	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
STOT – esposizione ripetuta	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
Pericolo in caso di aspirazione	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Prodotto : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test

12.1 Tossicità	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
12.2 Persistenza e degradabilità	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
12.3 Potenziale di bioaccumulo	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
12.4 Mobilità	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
12.5 Valutazione PBT and Pvb	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
12.6 Altri effetti avversi	:	Non conosciuti
12.7. Altri effetti avversi	:	Informazioni non disponibili

SCHEDA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodo 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 contenitore usato I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali. Si prega di riciclare le confezioni vuote.
Imballaggio	: Non riutilizzare i contenitori vuoti.

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Trasporto su strada

Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto marittimo

Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

Trasporto aereo

Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente	: Questa scheda di sicurezza le prescrizione del Regolamento(EC) No.1907/2006
--	---

16. ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dale barre // sul margine sinistro

Informazioni aggiuntive

H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

SCHEMA DI SICUREZZA

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

CTB010618 – Bicchiere Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 16/05/2024

Data di stampa: 16/05/2024

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.