

**SCHEMA DI SICUREZZA**

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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA' /IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto: CT1041218 – Candela profumata 10B 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 +39 06 68593726

Anna Lepore Az. Osp. Univ. Foggia

+39 06 68593726 Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 +39 800183459

Romolo Villani Az. Osp. "A. Cardarelli"

Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131

+39 081-5453333

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

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

Milano Piazza Ospedale Maggiore,3

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**

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**

Contiene sostanze con limite di esposizione professionale

**Componenti pericolosi**

Nome chimico	CAS-No./EC No/REACH Registration No	Classificazione conforme al Regolamento(CE)No 1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
--------------	-------------------------------------	---	---------------------

## SCHEMA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

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	0.142

#### 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.

##### 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

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

---

**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 fogne. 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**

**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 accesa. Non

## SCHEMA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

utilizzare la candela su o vicino ad oggetti che possono prendere fuoco.  
Normanli 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

#### 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	25 mg/m <sup>3</sup>	General population	Systemic
	DNEL	Short term Oral	78 mg/kg bw/day	General population	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	102 mg/m <sup>3</sup>	Workers	Systemic
citral	DNEL	Long term Dermal	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	Workers	Local
	DNEL	Long term Dermal	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	General	Systemic

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

citronellal		Inhalation		population	
	DNEL	Long term Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	15 mg/cm <sup>2</sup>	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	15 mg/cm <sup>2</sup>	Workers	Local
	DNEL	Short term Dermal	15 mg/cm <sup>2</sup>	General population [Consumers]	Local
	DNEL	Long term Dermal	15 mg/cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Short term Inhalation	4.1 mg/m <sup>3</sup>	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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

decanal	DNEL	Long term Inhalation	7.96 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	General population	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	7 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	24.9 mg/m <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Dermal	0.19 mg/cm <sup>2</sup>	Workers	Local
	DNEL	Long term Dermal	0.19 mg/cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	General population	Systemic

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

nerol	DNEL	Long term Dermal	4.3 mg/kg bw/day	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	15 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	General population	Systemic
eugenol	DNEL	Long term Inhalation	5.4 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	58 mg/m <sup>3</sup>	Workers	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	1.74 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	3.5 mg/m <sup>3</sup>	Workers	Systemic
[1a(E),2(E)-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)2-methyl-2-en-1-one	DNEL	Long term Oral	0.25 mg/kg bw/day	General population	Systemic

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

	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 <sup>3</sup>	General population	Systemic
	DNEL	Long term Inhalation	1.5 mg/m <sup>3</sup>	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	-
cital	Fresh water	0.0168 mg/l	-
	Fresh water	0.00678 mg/l	-
	Marine water	0.000678 mg/l	-
	Fresh water sediment	0.125 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.0125 mg/kg	-
citronellal	Soil	0.0209 mg/kg	-
	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	-
linalool	Fresh water sediment	0.159 mg/kg	-
	Marine water sediment	0.0159 mg/kg	-
	Soil	0.0267 mg/kg	-
	Sewage Treatment Plant	4 mg/l	-
	Intermittent release	0.0868 mg/l	-
linalool	Fresh water	0.2 mg/l	-
	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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

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	-
Terpineol	Intermittent release	0.024 mg/l	-
	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	-
	decanal	Fresh water	0.00117 mg/l
Marine water		0.000117 mg/l	Assessment Factors
Sewage Treatment Plant		3.16 mg/l	Assessment Factors
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	-
3,7-dimethyloctan-3-ol		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	-

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

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	-
eugenol	Fresh water	1.13 µg/l	-
	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	-
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Soil	1.04 mg/kg wwt	Equilibrium Partitioning
	Sewage Treatment Plant	100 mg/l	Assessment Factors
	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
[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	-

## SCHEDA DI SICUREZZA

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

### CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

	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. PROPRIETA' 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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

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'**

<b>10.1 Reattività</b>	:	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	Non conosciuti.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	:	Temperature estreme e luce diretta del sole.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	:	Non conosciuti
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	:	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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

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

<b>12.1 Tossicità</b>	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
<b>12.4 Mobilità</b>	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione
<b>12.5 Valutazione PBT and Pvb</b>	:	Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare criteri di classificazione

**12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:** In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

**12.7. Altri effetti avversi** : Informazioni non disponibili

---

**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.

**SCHEDA DI SICUREZZA**

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

**CT1041218 – Candela profumata 10B Citronella**

Versione 1.0

Data di revisione: 28/04/2026

Data di stampa: 28/04/2026

H319	Provoca grave irritazione oculare
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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.