

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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

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

1.1 Identificatore del prodotto: GTT250616 – Tealight Vaniglia

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** : SER SPA

della sostanza / miscela 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



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

# GTT250616 – Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

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.

#### 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



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

# Componenti pericolosi

Nome chimico	CAS-No./EC No/REACH Registration No	Classificazione conforme al RegolamentoEC) No 1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
Benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9	Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Aquatic Acute: 1; H400 Aquatic Chronic: 2; H411	≥0.26 – <0.325
Sos	tanze con limite di es	sposizione professionale	
(2- Methoxymethylethoxy) propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		≥0.02 - <0.2
Citral	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	≥0.002 - <0.02
Ethyl acetate	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≥0.002 - <0.02
pin-2(10)-ene	127-91-3 204-872-5	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	≥0.002 – <0.005

# 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

Page 3 of 11



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

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 consulatare 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

locare e con l'ambiente circostante

Non adatto : Nessuno identificato

5.2 Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla misciela

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 adetti

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



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

**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,** : Usare i dispo

dispositivi di protezione e procedurein 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** : Vedere la Sezione 8 per i dispositivi di protezione

manipoilazione sicura individuale.

Non lasciare la candela incostudita. Non toccare

o muovere la candela metre accesa. Non 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 imagazzinato 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



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

## Componenti con limiti di esposizione, Germania:

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Aggiornament o	Base
(2- Methoxymethylethoxy)pro panol	34590-94-8	AGW 50 ppm TWA 50 ppm	09 2013 12 2009	TRGS 900 EU ELV(DE)
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	AGW 5 ppm	04 2013	TRGS 900
Ethyl acetate	141-78-6	AGW 400 ppm TWA 200 ppm STEL 400 ppm	09 2012 02 2017 02 2017	TRGS 900 EU ELV(DE) EU ELV(DE)

## Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Components	CAS-No.	Control parameters	Update	Basis
(2- Methoxymethylethoxy)pro panol	34590-94-8	TWA 50 ppm TWA 50 ppm	12 2009 12 2011	EU ELV(GB) EH40 WEL
Ethyl acetate	141-78-6	TWA 200 ppm STEL 400 ppm STEL 400 ppm TWA 200 ppm	02 2017 02 2017 12 2011 12 2011	EU ELV(GB) EU ELV(GB) EH40 WEL EH40 WEL

## Componenti con limiti di esposizione, Spagna:

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Aggiornament o	Base
(2- Methoxymethylethoxy)pro panol	34590-94-8	VLA-ED 50 ppm TWA 50 ppm	2012 12 2009	VLA (ES) EU ELV(ES)
Citral	5392-40-5	VLA-ED 5 ppm	2013	VLA (ES)
Ethyl acetate	141-78-6	VLA-ED 400 ppm TWA 200 ppm STEL 400 ppm	2012 02 2017 02 2017	VLA (ES) EU ELV(ES) EU ELV(ES)
Pin-2(10)-ene	127-91-3	VLA-ED 20 ppm	2012	VLA (ES)

#### Componenti con limiti di esposizione, Francia:

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Aggiornament o	Base
(2- Methoxymethylethoxy)pro panol	34590-94-8	VME 50 ppm TWA 50 ppm	07 2012 12 2009	INRS (FR) EU ELV(FR)
Ethyl acetate	141-78-6	VME 400 ppm TWA 200 ppm STEL 400 ppm	07 2012 02 2017 02 2017	INRS (FR) EU ELV(FR) EU ELV(FR)

## Componenti con limiti di esposizione, Austria:



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Aggiornament o	Base
(2- Methoxymethylethoxy)pro panol	34590-94-8	TWA 50 ppm	12 2009	EU ELV(AT)
Ethyl acetate	141-78-6	TWA 200 ppm STEL 400 ppm	02 2017 02 2017	EU ELV(AT) EU ELV(AT)

#### Componenti con limiti di esposizione, Polonia:

Componenti	N. CAS	Parametri di controllo	Aggiornament o	Base
(2- Methoxymethylethoxy)pro panol	34590-94-8	NDSCh 480 mg/m3 NDS 240 mg/m3 TWA 50 ppm	06 2014 06 2014 12 2009	POL MAC POL MAC EU ELV(PL)
Citral	5392-40-5	NDSCh 54 mg/m3 NDS 27 mg/m3	12 2011 12 2011	POL MAC POL MAC
Ethyl acetate	141-78-6	NDS 734 mg/m3 NDSCh 1.468 mg/m3 TWA 200 ppm STEL 400 ppm	06 2014 06 2014 02 2017 02 2017	POL MAC POL MAC EU ELV(PL) EU ELV(PL)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di

protezionedelle 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 : Avorio



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

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 : ≥ 135°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

Densità di vapore : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto

Densità relativa : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto

La solubilita : Insolubile

Coefficente 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



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

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 possible rispettare

criteri di classificazione

Tossicità acuta per inalazione : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Tossicità acuta per via cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Corrosione / irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Lesioni oculari gravi / irritazioni

oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Mutagenicità delle cellule geninali : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare i

criteri di classificazione

Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

STOT – esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

STOT – esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione



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

# GTT250616 – Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Prodotto**: Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test

**12.1 Tossicità** : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

**12.2 Persistenza e** : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

degradabilità criteri di classificazione

12.3 Potenziale di : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

bioaccumulo criteri di classificazione

12.4 Mobilità : Basandosi sui dati disponibili non è possible rispettare

criteri di classificazione

**12.5 Valutazione PBT and PvB** : Basandosi sui dati disponibili non è possible 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 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.



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

# GTT250616 - Tealight Vaniglia

Versione 1.0

Data di revisione: 17/07/2024 Data di stampa: 17/07/2024

## Trasporto aereo

Non classificato come pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1 Norme e legislazione su** : Questa scheda di sicurezza le prescrizione del

salute, sicurezza e ambiente Regolamento(EC) No.1907/2006

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

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

## Informazioni aggiuntive

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organism acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
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 consentir el'utilizzo, lo stoccaggio, il trasorto 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 metriale 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.