

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

GTT250608 - Tealight Rosa

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: GTT250608 – Tealight Rosa

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

GTT250608 - Tealight Rosa

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

Componenti pericolosi

No

Informazioni Aggiuntive



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

GTT250608 - Tealight Rosa

Versione 1.0

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

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 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 : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

SER.

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

GTT250608 – Tealight Rosa

Versione 1.0

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

dalla sostanza o dalla misciela 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

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 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).

Page 4 of 11



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

GTT250608 - Tealight Rosa

Versione 1.0

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

Depuratori dell'aria

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
acetato di benzile	140-11-4	TWA	10 ppm	IT VLEP
		TWA	10 ppm	ACGIH

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
2,6-dimetilott-7-en-2- olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	24,7 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,35 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
acetato di citronellile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	17 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	4,8 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,2 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,4 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,4 mg/kg p.c./giorno
2,3-epossi-3- fenilbutirrato di etile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	17,63 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,17 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,25 mg/kg p.c./giorno
fenilacetaldeide	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	4,94 mg/m3



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

GTT250608 - Tealight Rosa

Versione 1.0

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

		lungo termine	
Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	0,7 mg/kg
	pelle	lungo termine	p.c./giorno
Consumato	ri Inalazione	Effetti sistemici a	0,87 mg/m3
		lungo termine	
Consumato	ri Contatto con la	Effetti sistemici a	0,25 mg/kg
	pelle	lungo termine	p.c./giorno
Consumato	ri Ingestione	Effetti sistemici a	0,25 mg/kg
		lungo termine	p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2,6-dimetilott-7-en-2-olo	Acqua dolce	0,0278 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,594 mg/kg
	·	peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,00278 mg/l
	Sedimento marino	0,059 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	0,103 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
acetato di citronellile	Acqua dolce	0,003 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,851 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Acqua di mare	0,000348 mg/l
	Sedimento marino	0,085 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	0,168 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
2,3-epossi-3-fenilbutirrato di etile	Acqua dolce	0,084 mg/l
	Acqua di mare	0,0084 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,214 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Sedimento marino	0,0214 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Suolo	0,0378 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
fenilacetaldeide	Acqua dolce	0,0016 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,00986 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)



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

GTT250608 - Tealight Rosa

Versione 1.0

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

I	Acqua di mare	0,00016 mg/l
	Sedimento marino	0,000986 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	0,15 mg/l
	Suolo	0,00103 mg/kg
		peso secco
		(p.secco)
pentadecan-15-olide	Acqua dolce	0,0027 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	21 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Acqua di mare	0,00027 mg/l
	Sedimento marino	4,2 mg/kg peso
		secco (p.secco)
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	5,44 mg/kg peso
		secco (p.secco)

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 : Rosa

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



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

GTT250608 – Tealight Rosa

Versione 1.0

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

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

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.

SER Wax Industry

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

GTT250608 – Tealight Rosa

Versione 1.0

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

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

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



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

GTT250608 - Tealight Rosa

Versione 1.0

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

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.

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



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

GTT250608 - Tealight Rosa

Versione 1.0

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

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

Informazioni aggiuntive

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.