

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale o designazione della miscela** YC Pink Sands Filled Votive Candle 1686380E

**Numero di registrazione** -

**Sinonimi** Nessuno.

**Codice prodotto** 1686380E

**Data di pubblicazione** 18-giugno-2021

**Numero della versione** 01

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati** pubblico generale

**Usi sconsigliati** Non noto.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Fornitore

**Nome della Società** Yankee Candle s.r.o.  
**Indirizzo** Prumyslová zóna Joseph Havran u Mostu 435 01, Repubblica Ceca

#### Distributor Schweiz/Suisse

Spirig Kerzen AG  
Florastrasse 12  
CH-6014 Luzern  
Tel: 041 259 09 09  
Tox Info Suisse: 145  
[info@spirigkerzen.ch](mailto:info@spirigkerzen.ch)

**Divisione**

**Numero di telefono**

**indirizzo di posta elettronica** Non conosciuto.

**Persona di contatto** Non conosciuto.

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Generale nell'UE** 112 (Disponibile 24 ore su 24. Le schede dei dati di sicurezza o le informazioni sul prodotto potrebbero non essere disponibili per il servizio di emergenza).

**Firenze Poison Centre** 055-7947819

**Roma Poison Centre** 06-3054343

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela è stata valutata e/o sottoposta a test per verificare l'assenza di pericoli fisici, per la salute e per l'ambiente e a essa si applica la seguente classificazione.

#### Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Questa miscela non risponde ai criteri di classificazione secondo il Regolamento (EC) 1272/2008 e successive modifiche.

**Riepilogo dei pericoli** Non classificato per i pericoli per la salute. Tuttavia l'esposizione professionale alla miscela o alla sostanza/alle sostanze può provocare effetti nocivi sulla salute.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

**Pittogrammi di pericolo** Nessuno.

**Avvertenza** Nessuno.

**Indicazioni di pericolo** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

#### Consigli di prudenza

**Prevenzione** Non applicabile.

**Reazione** Non applicabile.

**Immagazzinamento** Non applicabile.

**Smaltimento** Non applicabile.

#### Informazioni supplementari sulle etichette

La miscela contiene il 53,55 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico. EUH208 - Contiene Linalolo, TERPENI, Olio di arancio, Hexyl cinnamaldehyde, ALDEIDE CICLAMINO, Geraniolo, Hexyl salicylate, 2,6-dimethylhept-5-enal, Damascenone. Può provocare una reazione allergica.

### 2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII. Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Informazioni generali

| Denominazione chimica                         | %     | Numero CAS /<br>Numero CE | Numero di registrazione<br>REACH | Numero della<br>sostanza | Nota   |
|---|-------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| Hexyl cinnamaldehyde                          | ≤ 1   | 101-86-0<br>202-983-3     | -                                | -                        | <b>Classificazione:</b> Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411                                   |
| Linalolo                                      | ≤ 1   | 78-70-6<br>201-134-4      | -                                | 603-235-00-2             | <b>Classificazione:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317  |
| TERPENI , Olio di arancio                     | ≤ 1   | 68647-72-3<br>614-678-6   | -                                | -                        | <b>Classificazione:</b> Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411 |
| ALDEIDE CICLAMINO                             | ≤ 0,3 | 103-95-7<br>203-161-7     | -                                | -                        | <b>Classificazione:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412                                     |
| 2,6-dimethylhept-5-enal                       | ≤ 0,2 | 106-72-9<br>203-427-2     | -                                | -                        | <b>Classificazione:</b> Skin Sens. 1B;H317   |
| Geraniolo                                     | ≤ 0,2 | 106-24-1<br>203-377-1     | -                                | 603-241-00-5             | <b>Classificazione:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317, Asp. Tox. 1;H304, Aquatic Chronic 2;H411   |
| Hexyl salicylate                              | ≤ 0,2 | 6259-76-3<br>228-408-6    | -                                | -                        | <b>Classificazione:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410                |
| Altri componenti sotto i livelli di sicurezza | 98.33 |                           |                                  |                          |  |

#### Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

#: Per questa sostanza sono stati fissati a livello dell'Unione limiti d'esposizione sul luogo di lavoro.

M: Fattore moltiplicatore

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Tutte le concentrazioni sono espresse come percentuale in peso a meno che l'ingrediente non sia un gas. Le concentrazioni dei gas sono espresse in percentuale in volume.

**Commenti sulla composizione** Il testo completo di tutte le indicazioni H è visualizzato nella sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Assicurarsi che il personale medico sia al corrente dei materiali coinvolti, e prenda le necessarie precauzioni per proteggersi.

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Inalazione

Muovere all'aria fresca. Chiamare un medico se i sintomi compaiono o sono persistenti.

##### Cutanea

Lavare con sapone ed acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

##### Contatto con gli occhi

Sciacquare con acqua. Consultare un medico se si sviluppa un'irritazione persistente.

##### Ingestione

Sciacquare la bocca. Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nausea.

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

Trattare in modo sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

|  |  |
|--|--|
| <b>Pericolo generale d'incendio</b>  | Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.                                     |
| <b>5.1. Mezzi di estinzione</b>  |  |
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>  | Schiuma. Polvere secca. Sabbia asciutta. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ).                      |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b>  | Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.                  |
| <b>5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>                 | In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.   |
| <b>5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>               |  |
| <b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.                        |
| <b>Procedure speciali per l'estinzione degli incendi</b>                               | Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza rischi. |
| <b>Metodi specifici</b>  | Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.       |

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

|   |   |
|---|---|
| <b>6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> |   |
| <b>Per chi non interviene direttamente</b>  | Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.  |
| <b>Per chi interviene direttamente</b>  | Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS.   |
| <b>6.2. Precauzioni ambientali</b>  | Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.  |
| <b>6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>                          | Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Una volta recuperato il prodotto, sciacquare l'area con acqua. |
| <b>6.4. Riferimento ad altre sezioni</b>  | Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.     |

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura</b>                                 | Evitare l'esposizione prolungata. Osservare le norme di buona igiene industriale.   |
| <b>7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b> | Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della SDS). |
| <b>7.3. Usi finali particolari</b>  | Non conosciuto.   |

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

##### Italia. Limiti di esposizione professionale Componenti

| Componenti  | Tipo  | Valore              | Forma |
|---|-------|---------------------|-------|
| Cere paraffiniche e cere idrocarburiche (CAS 8002-74-2) | 8 ore | 2 mg/m <sup>3</sup> | Fumo. |

**Valori limite biologici** Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

**Procedure di monitoraggio raccomandate** Seguire le procedure standard di monitoraggio.

**Livelli derivati senza effetto (DNEL)** Non conosciuto.

**Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)** Non conosciuto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** È consigliabile adottare una buona ventilazione generale. Le velocità di ventilazione devono corrispondere alle condizioni operative. Se applicabile, utilizzare recinzioni per il processo, ventilazione di scarico locale o altri controlli ingegneristici per mantenere i livelli delle polveri in aria al di sotto dei limiti di esposizione consigliati. Se non sono stati stabiliti limiti di esposizione, mantenere i livelli di polvere emessa nell'aria un livello accettabile.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Informazioni generali** L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

|  |  |
|--|--|
| <b>Protezione degli occhi/del volto</b>      | Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura).   |
| <b>Protezione della pelle</b>                |  |
| - <b>Protezione delle mani</b>               | Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici.  |
| - <b>Altro</b>                               | Usare indumenti protettivi adatti.   |
| <b>Protezione respiratoria</b>               | In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.   |
| <b>Pericoli termici</b>                      | Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.  |
| <b>Misure d'igiene</b>                       | Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver maneggiato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere agenti contaminanti.  |
| <b>Controlli dell'esposizione ambientale</b> | Le emissioni derivanti dalla ventilazione o dall'apparecchiatura utilizzata nel processo lavorativo devono essere controllate per garantire che rispettino i requisiti della legislazione sulla protezione ambientale. Potrebbero essere necessari torri di lavaggio dei fumi, filtri o modifiche ingegneristiche dell'apparecchiatura utilizzata nel processo per ridurre le emissioni a livelli accettabili. |

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|  |   |
|--|---|
| <b>Stato fisico</b>  | Solido.                                     |
| <b>Forma</b>   | Solido.                                     |
| <b>Colore</b>  | Non conosciuto.                             |
| <b>Odore</b>   | Non conosciuto.                             |
| <b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>                        | 46 - 95 °C (114,8 - 203 °F)                 |
| <b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b>      | 350 - 430 °C (662 - 806 °F) valutato        |
| <b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>                                  | Non conosciuto.                             |
| <b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b> |   |
| <b>Limite di infiammabilità - inferiore (%)</b>                      | Non conosciuto.                             |
| <b>Limite di infiammabilità - superiore (%)</b>                      | Non conosciuto.                             |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                                       | 204 - 271 °C (399,2 - 519,8 °F) Vaso aperto |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                                 | Non conosciuto.                             |
| <b>Temperatura di decomposizione</b>                                 | Non conosciuto.                             |
| <b>pH</b>  | Non conosciuto.                             |
| <b>Viscosità cinematica</b>  | 2,5 - 4,5 mm <sup>2</sup> /s (cSt) (100°C)  |
| <b>Solubilità (le solubilità)</b>                                    |   |
| <b>Solubilità (in acqua)</b>   | Non conosciuto.                             |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>                | Non conosciuto.                             |
| <b>Tensione di vapore</b>  | 0,161767 hPa valutato                       |
| <b>Densità di vapore</b>   | Non conosciuto.                             |
| <b>Densità relativa</b>  | Non conosciuto.                             |
| <b>Particle characteristics</b>                                      | Non conosciuto.                             |
| <b>Other safety characteristics</b>                                  |   |
| <b>Densità</b>   | 800 - 900 kg/m <sup>3</sup>                 |
| <b>Proprietà esplosive</b>   | Non esplosivo.                              |
| <b>Proprietà ossidanti</b>   | Non ossidante.                              |
| <b>Peso specifico</b>  | 0,8 - 0,9                                   |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Reattività</b>                         | Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto. |
| <b>10.2. Stabilità chimica</b>                  | Il materiale è stabile in condizioni normali.   |
| <b>10.3. Possibilità di reazioni pericolose</b> | Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.                      |

|  |   |
|--|---|
| <b>10.4. Condizioni da evitare</b>                 | Contatto con materiali non compatibili.                 |
| <b>10.5. Materiali incompatibili</b>               | Forti agenti ossidanti.                                 |
| <b>10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi. |

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**Informazioni generali** L'esposizione professionale alla sostanza o alla miscela può provocare effetti nocivi.

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Inalazione</b>             | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. L'inalazione prolungata può essere nociva.                        |
| <b>Cutanea</b>                | Può provocare una reazione allergica cutanea.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea   |
| <b>Ingestione</b>             | In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione rappresenti una via primaria di esposizione professionale. |

**Sintomi** Nausea.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|   |   |
|---|---|
| <b>Tossicità acuta</b>  | Nessun dato disponibile.  |
| <b>Corrosione cutanea/irritazione cutanea</b>                                 | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Gravi danni oculari/irritazione oculare</b>                                | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria</b>   | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Sensibilizzazione cutanea</b>  | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>                                   | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Cancerogenicità</b>  | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Tossicità per la riproduzione</b>  | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>  | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b> | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Pericolo in caso di aspirazione</b>  | A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. |
| <b>Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze</b>   | Nessuna informazione disponibile.   |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

|   |  |
|---|--|
| <b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b> | Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%. |
| <b>Altre informazioni</b>                                 | Può provocare reazioni allergiche all'apparato respiratorio e alla pelle.  |

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**12.1. Tossicità** In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per l'ambiente acquatico".

| Componenti   | Specie  | Risultati del test     |
|--|---|------------------------|
| Geraniolo (CAS 106-24-1)                                     |   |                        |
| <b>Acquatico</b>   |   |                        |
| <i>Acuto</i>   |   |                        |
| Pesci  | CL50 Trota (Salmo trutta)   | 2,3 - 3 mg/l, 96 hours |
| <b>12.2. Persistenza e degradabilità</b>                     | Non sono disponibili dati sulla degradabilità di qualsiasi ingrediente nella miscela. |                        |
| <b>12.3. Potenziale di bioaccumulo</b>                       |   |                        |
| <b>Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)</b> |   |                        |
| 2,6-dimethylhept-5-enal                                      | 3,4   |                        |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| ALDEIDE CICLAMINO    | 3,4   |
| Geraniolo            | 3,56  |
| Hexyl cinnamaldehyde | 4,686 |
| Hexyl salicylate     | 5,5   |
| Linalolo             | 2,97  |

**Fattore di bioconcentrazione (BCF)** Non conosciuto.

**12.4. Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

**12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Il prodotto non contiene componenti identificati come aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino ai sensi dell'articolo 57, lettera f) del Regolamento REACH o del Regolamento (UE) 2017/2100 o del Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1%.

**12.7. Altri effetti avversi** Nessun effetto nocivo per l'ambiente (ad esempio, riduzione dello strato di ozono, potenziale creazione fotochimica di ozono, distruzione endocrina, potenziale riscaldamento globale) è previsto per questo componente.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti residui** Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori vuoti potrebbero contenere residui di prodotto. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (consultare le Istruzioni per lo smaltimento).

**Imballaggi contaminati** Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

**Codice Europeo dei Rifiuti** Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

**Metodi di smaltimento/informazioni** Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate.

**Precauzioni particolari** Smaltire secondo le norme applicabili.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

### ADR

**14.1. Numero ONU** Non conosciuto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Non conosciuto.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**Classe** Non conosciuto.

**Rischio sussidiario** -

**Nr. pericolo (ADR)** Non conosciuto.

**Codice delle restrizioni nei tunnel** Non conosciuto.

**14.4. Gruppo di imballaggio** Non conosciuto.

**14.5. Pericoli per l'ambiente** No.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non conosciuto.

### RID

**14.1. Numero ONU** Non conosciuto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Non conosciuto.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**Classe** Non conosciuto.

**Rischio sussidiario** -

**14.4. Gruppo di imballaggio** Non conosciuto.

**14.5. Pericoli per l'ambiente** No.

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori** Non conosciuto.

### ADN

**14.1. Numero ONU** Non conosciuto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** Non conosciuto.

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

**Classe** Non conosciuto.

**Rischio sussidiario** -

- 14.4. Gruppo di imballaggio Non conosciuto.  
14.5. Pericoli per l'ambiente No.  
14.6. Precauzioni speciali Non conosciuto.  
per gli utilizzatori

#### IATA

- 14.1. UN number Not available.  
14.2. UN proper shipping Not available.  
name  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not available.  
Subsidiary risk -  
14.4. Packing group Not available.  
14.5. Environmental hazards No.  
14.6. Special precautions Not available.  
for user

#### IMDG

- 14.1. UN number Not available.  
14.2. UN proper shipping Not available.  
name  
14.3. Transport hazard class(es)  
Class Not available.  
Subsidiary risk -  
14.4. Packing group Not available.  
14.5. Environmental hazards  
Marine pollutant No.  
EmS Not available.  
14.6. Special precautions Not available.  
for user

- 14.7. Trasporto marittimo alla Non applicabile.  
rinfusa conformemente agli atti  
dell'IMO

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### Regolamenti UE

**Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche**  
Non listato.

**Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato**  
Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche**

Non listato.

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)**

Non listato.

#### Autorizzazioni

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata**

Non listato.

#### Restrizioni d'uso

**Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti**

Non listato.

**Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche**

Non listato.

**Altri regolamenti UE**

**Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche**

Non listato.

**Altri regolamenti**

Il prodotto è classificato ed etichettato in accordo con il regolamento (CE) n. 1272/2008 (regolamento CLP) e successivi adeguamenti. Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche.

**Regolamenti nazionali**

Attenersi alla normativa nazionale in materia di agenti chimici sul luogo di lavoro, in conformità con la Direttiva 98/24/CE e successive modifiche.

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Elenco delle abbreviazioni**

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.  
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale su strada delle merci pericolose.  
CAS: Chemical Abstract Service (Servizio Estratti Chimici).  
CEN: Comitato europeo di normazione.  
IATA: International Air Transport Association (Associazione internazionale dei trasporti aerei).  
Codice IBC: Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento di navi che trasportano sostanze chimiche pericolose sfuse.  
IMDG: codice internazionale sul trasporto marittimo di merci pericolose.  
MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi.  
PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulabile e tossico).  
RID: Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.  
STEL: limite di esposizione a breve termine.  
TWA: Time Weighted Average (Media ponderata nel tempo).  
vPvB: molto persistente e molto bioaccumulabile.

**Riferimenti**

Non conosciuto.

**Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele**

La classificazione per i pericoli per la salute e per l'ambiente è ottenuta mediante una combinazione di metodi di calcolo e dati sperimentali delle prove, se disponibili.

**Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15**

H226 Liquido e vapori infiammabili.  
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.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Informazioni di revisione**

Prodotto e la Società Identificazione: Prodotto e la Società Identificazione  
COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI: Ingredienti  
Azzardo - Dati Regolatore: inventari internazionali  
GHS: Classificazione

**Informazioni formative**

Seguire le istruzioni di formazione durante la manipolazione di questo materiale.

**Clausole di esclusione della responsabilità**

Yankee Candle s.r.o. non è in grado di anticipare tutte le condizioni alle quali è possibile usare queste informazioni e il suo prodotto, o i prodotti di altre case produttrici in combinazione con il suo prodotto. È responsabilità dell'utente garantire condizioni sicure per la gestione, la conservazione e lo smaltimento del prodotto e assumersi la responsabilità per perdite, lesioni, danni o spese dovute ad un uso improprio. Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.