# newell home fragrance

### SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

N. versione: 01

Data di pubblicazione: 17-ottobre-2023

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela

WW TEMPEST MEDIUM JAR CANDLE 1753975E

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno.

Codice prodotto 1753975E

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

Usi identificati Depuratori dell'aria

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

**Divisione** 

Numero di telefono

indirizzo di posta elettronica nhfregulatory@newellco.com

Persona di contatto Non conosciuto.

1.4. Numero telefonico di

emergenza

#### **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 e successive modifiche

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

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successive modifiche

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. Non applicabile.

Smaltimento Non applicabile.

Informazioni supplementari sulle etichette

EUH208 - Contiene Isocyclemone E, Acetato di linalile, Linalolo, Esil cinnamale, 2-idrossi-4-n-ottilossibenzofenone, BENZILSALICILATO, Oils, Limone, Geraniolo. 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. The mixture does not contain any substances included in the list established in accordance with REACH Article 59(1) for having endocrine disrupting properties at a

concentration equal to or greater than 0.1% by weight.

#### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Nome del materiale: WW TEMPEST MEDIUM JAR CANDLE 1753975E

1753975E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 17-ottobre-2023

1/9

#### Informazioni generali

<b>%</b>	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
≤ 1	101-86-0 202-983-3	01-2119533092-50	-	
		Acute 1;H400(M=1), Aquatic		
≤ 1	54464-57-2 259-174-3	-	-	
e: Skin Irrit. 2	;H315, Skin Sens.	IB;H317, Aquatic Chronic 2;ł	H411	
≤ 1	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	603-235-00-2	
e: Skin Irrit. 2	;H315, Eye Irrit. 2;⊢	319, Skin Sens. 1B;H317		
≤ 1	115-95-7 204-116-4	-	-	
e: Skin Irrit. 2	;H315, Eye Irrit. 2;⊢	319, Skin Sens. 1B;H317		
≤ 0,3	1843-05-6 217-421-2	-	-	
e: Skin Sens.	1B;H317			
≤ 0,2	118-58-1 204-262-9	01-2119969442-31	607-754-00-5	
e: Eye Irrit. 2;	H319, Skin Sens. 1	B;H317, Aquatic Chronic 3;H	1412	
≤ 0,2	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	603-241-00-5	
e: Skin Irrit. 2	;H315, Eye Dam. 1;	H318, Skin Sens. 1;H317		
≤ 0,2	8008-56-8 616-925-3	-	-	
	≤ 1  e: Skin Sens. Chronic 2;1  ≤ 1  e: Skin Irrit. 2  ≤ 1  e: Skin Irrit. 2  ≤ 1  e: Skin Irrit. 2  ≤ 0,3  e: Skin Sens.  ≤ 0,2  e: Eye Irrit. 2;  ≤ 0,2  e: Skin Irrit. 2  ∈ 0,2  e: Flam. Liq. :	Numero CE  ≤ 1 101-86-0 202-983-3  e: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic A Chronic 2;H411  ≤ 1 54464-57-2 259-174-3  e: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1  ≤ 1 78-70-6 201-134-4  e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H  ≤ 1 115-95-7 204-116-4  e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H  ≤ 0,3 1843-05-6 217-421-2  e: Skin Sens. 1B;H317  ≤ 0,2 118-58-1 204-262-9  e: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1  ≤ 0,2 106-24-1 203-377-1  e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1; ≤ 0,2 8008-56-8 616-925-3  e: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;	Numero CE         REACH           ≤ 1         101-86-0 202-983-3         01-2119533092-50           e: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411         ≤ 1         54464-57-2 259-174-3         -           e: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H         ≤ 1         78-70-6 201-134-4         01-2119474016-42           e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317         ≤ 1         115-95-7 204-116-4         -           e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317         ≤ 0,3         1843-05-6 217-421-2         -           e: Skin Sens. 1B;H317         ≤ 0,2         118-58-1 204-262-9         01-2119969442-31 204-262-9           e: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H         ≤ 0,2         106-24-1 203-377-1         01-2119552430-49 203-377-1           e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317         ≤ 0,2         8008-56-8 616-925-3         -           e: Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skir	≤ 1 101-86-0 202-983-3  e: Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=1), Aquatic Chronic 2;H411  ≤ 1 54464-57-2 259-174-3  e: Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 2;H411  ≤ 1 78-70-6 01-2119474016-42 603-235-00-2 201-134-4  e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317  ≤ 1 115-95-7 204-116-4  e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317  ≤ 0,3 1843-05-6 204-262-9  e: Skin Sens. 1B;H317  ≤ 0,2 118-58-1 01-2119969442-31 607-754-00-5 204-262-9  e: Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412  ≤ 0,2 106-24-1 01-2119552430-49 603-241-00-5 203-377-1  e: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1;H317  ≤ 0,2 8008-56-8

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

ATE: stima della tossicità acuta.

M: Fattore moltiplicatore

sicurezza

vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

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

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 II 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. Non provocare vomito senza previo suggerimento da parte di un centro antiveleno. In caso di vomito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello stomaco non

antivereno. In caso di vonito, tenere la testa in basso in modo che il contenuto dello stoniaco no

penetri nei polmoni.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nausea.

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

Trattare in modo sintomatico.

di trattamenti speciali

#### **SEZIONE 5. Misure antincendio**

Pericolo generale d'incendio Brucia in caso di incendio. Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione particolari.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Schiuma. Polvere secca. Sabbia asciutta. Prodotti chimici secchi. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso d'incendio indossare autorespiratore e indumenti protettivi completi.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi Raffreddare con acqua gli imballaggi esposti al calore e allontanarli dal luogo dell'incendio se ciò

non comporta rischi.

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

direttamente

Indossare attrezzature di protezione personale adequate.

Per chi interviene direttamente

Allontanare il personale non necessario. Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della

SDS

6.2. Precauzioni ambientali Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Una volta recuperato il prodotto,

sciacquare l'area con acqua.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Per la protezione individuale, vedere la sezione 8 della SDS. Per lo smaltimento dei rifiuti, vedere la sezione 13 della SDS.

## 7.1. Precauzioni per la

manipolazione sicura

Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Evitare l'esposizione prolungata. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio. Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la sezione 10 della

7.3. Usi finali particolari Observe industrial sector guidance on best practices.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

Suiza	SIIVA	Valore	limite sul	nosto	di lavoro
Suiza	.3U VA	valule	IIIIIIILE SUI	มบรเบ	ui iavoi o

Componenti	Тіро	Valore	Forma
Cere paraffiniche e cere idrocarburiche (CAS 8002-74-2)	TWA (Media ponderata nel tempo)	2 mg/m3	Esalazioni respirabili.
Paraffinum liquidum (CAS 8042-47-5)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.
Petrolato (CAS 8009-03-8)	TWA (Media ponderata nel tempo)	5 mg/m3	Frazione inalabile.

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti. Valori limite biologici Seguire le procedure standard di monitoraggio.

Procedure di monitoraggio raccomandate

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto (DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

#### 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.

Protezione degli occhi/del

volto

Indossare occhiali di protezione con schermi laterali (o occhiali di copertura).

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Indossare appositi guanti resistenti agli agenti chimici.

Usare indumenti protettivi adatti. - Altro

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Protezione respiratoria

Pericoli termici Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario.

Misure d'igiene 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.

Controlli dell'esposizione

ambientale

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

Stato fisico Solido. Solido. **Forma** Colore Blu

Non conosciuto. Odore

Punto di fusione/punto di

congelamento

46 °C (114,8 °F) valutato

Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

300 °C (572 °F) valutato

Infiammabilità Non conosciuto.

190,001 °C (374,002 °F) valutato Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione 260 °C (500 °F) valutato

Temperatura di decomposizione Non conosciuto.

Non conosciuto. pН Viscosità cinematica Non conosciuto.

Solubilità

Solubilità (in acqua) Non conosciuto. Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) (valore

logaritmico)

Tensione di vapore 0.011999 hPa valutato

Densità e/o densità relativa

Densità 0,852 g/cm3 valutato Densità di vapore Non conosciuto Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle

classi di pericoli fisici

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Peso specifico 0.85189 valutato

COV 0,3 % Svizzera valutato

#### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare Contatto con materiali non compatibili.

10.5. Materiali incompatibili Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

Nome del materiale: WW TEMPEST MEDIUM JAR CANDLE 1753975E 1753975E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 17-ottobre-2023

#### **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

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

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. L'inalazione

prolungata può essere nociva.

Cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.

Il contatto diretto con gli occhi può causare irritazione momentanea Contatto con gli occhi

Ingestione 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta Non conosciuto.

Componenti Risultati del test **Specie** 

2-idrossi-4-n-ottilossibenzofenone (CAS 1843-05-6)

Acuto

**Dermico** 

**DL50** Coniglio > 10 g/kg

**Orale** 

**DL50** > 10000 mg/kgRatto

Corrosione cutanea/irritazione

cutanea

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione cutanea

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile. A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola

esposizione ripetuta

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Pericolo in caso di aspirazione

A causa della mancanza parziale o totale di dati, la classificazione non è possibile.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino This mixture does not contain any substances having endocrine disrupting properties with respect to human health as assessed in accordance with the criteria set out in Regulations (EC) No 1907/2006, (EU) No 2017/2100 and (EU) 2018/605, at a concentration equal to or greater than

0.1% by weight.

Altre informazioni 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)

**Acquatico** 

Acuto

Pesci CL50 Trota (Salmo trutta) 2,3 - 3 mg/l, 96 ore

12.2. Persistenza e

degradabilità

Non sono disponibili dati sulla degradabilità di qualsiasi ingrediente nella miscela.

Nome del materiale: WW TEMPEST MEDIUM JAR CANDLE 1753975E 1753975E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 17-ottobre-2023

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow)

> 2-idrossi-4-n-ottilossibenzofenone 6.96

> > 7.6 Stimato

Acetato di linalile 3.9

3.93

**BENZILSALICILATO** 4 Esil cinnamale 4.686 Geraniolo 3.56 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

This mixture does not contain any substances having endocrine disrupting properties with respect to the environment as assessed in accordance with the criteria set out in Regulations (EC) No 1907/2006, (EU) No 2017/2100 and (EU) 2018/605, at a concentration equal to or greater than

0.1% by weight.

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

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. I contenitori o i rivestimenti di contenitori Rifiuti residui

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).

Raccogliere, contenere o smaltire in contenitori sigillati in discariche autorizzate.

Poiché i contenitori vuoti possono conservare residui di prodotto, seguire le avvertenze riportate Imballaggi contaminati

sull'etichetta anche dopo avere svuotato il contenitore. I contenitori vuoti dovrebbero essere

trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e Codice Europeo dei Rifiuti

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di

Precauzioni particolari

smaltimento/informazioni

Smaltire secondo le norme applicabili.

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### **ADR**

14.1. Numero ONU

Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

Nr. pericolo (ADR)

Non assegnato.

Codice delle restrizioni

Non assegnato.

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio

Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali

per gli utilizzatori

Non assegnato.

RID

14.1. Numero ONU

Non regolamentata come merce pericolosa. Non regolamentata come merce pericolosa.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe

Non assegnato.

Rischio sussidiario

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.6. Precauzioni speciali

Non assegnato.

per gli utilizzatori

Nome del materiale: WW TEMPEST MEDIUM JAR CANDLE 1753975E 1753975E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 17-ottobre-2023

#### ADN

14.1. Numero ONU14.2. Nome di spedizioneNon regolamentata come merce pericolosa.Non regolamentata come merce pericolosa.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non assegnato.

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non assegnato.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non assegnato.

per gli utilizzatori

IATA

14.1. UN number14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not assigned.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not assigned.

14.6. Special precautions Not assigned.

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, in materia di 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, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2, e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3, e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012, in materia di esportazione e 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

Geraniolo (CAS 106-24-1) Linalolo (CAS 78-70-6)

Direttiva 2004/37/CE, in materia di 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, in materia di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose, e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti II prodotto è classificato ed etichettato a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento

CLP) e successive modifiche. 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.

Svizzera. Elenco 1A-EB delle sostanze soggette al ChKV, Regolamento sul controllo delle sostanze chimiche per uso civile e militare (ChKV)

Non listato.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Tutti i componenti della miscela sono inclusi negli inventari EINECS o ELINCS.

#### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

#### Elenco delle abbreviazioni

ADN: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile.

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

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 bioccumulabile.

#### 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.

#### Testi completi delle indicazioni che non appaiono integralmente nelle sezioni da 2 a 15

H225 Liquido e vapori facilmente 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.

H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli: Indicazioni di pericolo

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale: Per chi interviene direttamente

#### Informazioni formative Clausole di esclusione della responsabilità

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

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.