# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



N versione: 01

Data di pubblicazione: 14-giugno-2022

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione della miscela YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. 1630644E Codice prodotto

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

Udo pubblico generale Usi identificati

Non noto. Usi sconsigliati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** 

Nome della Società Yankee Candle s.r.o. Distributor Schweiz/Suisse

Indirizzo Prumyslová zóna Joseph

Bürglenstrasse 33 Havran u Mostu CH-8570 Weinfelden 435 01, Repubblica Ceca Tel: 071 626 23 46 Tox Info Suisse: 145

Spirig Kerzen AG

Divisione

info@spirigkerzen.ch Numero di telefono

indirizzo di posta elettronica nhfregulatory@newellco.com

Non conosciuto. Persona di contatto

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.

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

Consigli di prudenza

Non applicabile. Prevenzione Non applicabile. Reazione Non applicabile. Immagazzinamento **Smaltimento** Non applicabile.

Informazioni supplementari

sulle etichette

La miscela contiene il 93,1 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta orale. La miscela contiene il 93,1 % di componenti di cui è ignota la tossicità acuta cutanea. La miscela contiene il 93,1 % di componenti di cui è ignoto il pericolo per l'ambiente acquatico. La miscela contiene il 93,1 % di componenti di cui è ignoto il pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico. EUH208 - Contiene Cicloesanolo , 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate, cis-, Esil cinnamale, Isocyclemone E, Oils, arancione, dolce, Octabenzone, d-Limonene, Acido benzoico, 2-hydroxy-, hexyl ester,

g-Methoxycedrane, Lyral. Può provocare una reazione allergica.

Questa miscela non contiene sostanze considerate vPvB/PBT secondo il regolamento (CE) n. 2.3. Altri pericoli

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%.

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

SDS SWITZERLAND 1630644E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 14-giugno-2022

# **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

#### 3.2. Miscele

#### Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Cicloesanolo , 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate, cis-	≤ 1	10411-92-4 233-881-7	-	-	
Classificazione:	Acute Tox.	4;H302;(ATE: 500 r	ng/kg), Skin Sens. 1B;H317		
Esil cinnamale	≤ 1	101-86-0 202-983-3	-	-	
Classificazione:	Skin Sens.	1B;H317, Aquatic A	cute 1;H400, Aquatic Chron	ic 2;H411	
Isocyclemone E	≤ 1	54464-57-2 259-174-3	-	-	
Classificazione:	Skin Irrit. 2	;H315, Skin Sens. 1	B;H317, Aquatic Chronic 1;F	1410	
Oils, arancione , dolce	≤ 1	8008-57-9 616-926-9	-	-	
Classificazione:			H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin atic Chronic 2;H411	Sens.	
Octabenzone	≤ 0,3	1843-05-6 217-421-2	-	-	
Classificazione:	Skin Sens.	1;H317			
Acido benzoico , 2-hydroxy-, hexyl ester	≤ 0,2	6259-76-3 228-408-6	-	-	
Classificazione:	Skin Sens.	1B;H317, Aquatic A	cute 1;H400, Aquatic Chron	ic 1;H410	
d-Limonene	≤ 0,2	5989-27-5 227-813-5	-	601-029-00-7	
Classificazione:			H315, Skin Sens. 1;H317, A Aquatic Chronic 1;H410	sp. Tox.	С
g-Methoxycedrane	≤ 0,2	19870-74-7 243-384-7	-	-	
Classificazione:	Skin Sens.	1B;H317, Aquatic A	cute 1;H400, Aquatic Chron	ic 1;H410	
Altri componenti sotto i livelli di sicurezza	96.91				

# Elenco di eventuali abbreviazioni e simboli usati sopra

ATE: stima della tossicità acuta.

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

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.

L'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei.

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

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare

immediatamente un medico e di trattamenti speciali Trattare in modo sintomatico.

# **SEZIONE 5: Misure antincendio**

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

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Nebbia d'acqua. Schiuma. Sostanza chimica secca in polvere. Anidride carbonica (CO2).

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

Mezzi di estinzione non Non usare

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

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se tale spostamento può essere compiuto senza

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 adeguate.

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.

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.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'esposizione prolungata. Osservare le norme di buona igiene industriale.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un recipiente ermeticamente chiuso. Conservare lontano da materiali incompatibili

(vedere la sezione 10 della SDS).

**7.3. Usi finali particolari** Non conosciuto.

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

# Valori limite di esposizione professionale

Suiza.SUVA Valore limite sul posto di lavoro Componenti Tipo Valore Forma						
Componenti	Tipo	valore	FOIIIId			
d-Limonene (CAS 5989-27-5)	8 ore	40 mg/m3				
		7 ppm				
	Breve termine	80 mg/m3				
		14 ppm				
Petrolato (CAS 8009-03-8)	8 ore	5 mg/m3	Frazione inalabile.			

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.

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.

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

1630644E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 14-giugno-2022

- Altro Usare indumenti protettivi adatti.

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

Indossare opportuni indumenti termoprotettivi, quando necessario. Pericoli termici

Misure d'iaiene 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

Solido. Stato fisico Solido. **Forma** Colore Bianco

Non conosciuto. Odore

Punto di fusione/punto di

congelamento

46 - 95 °C (114,8 - 203 °F)

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

350 - 430 °C (662 - 806 °F) valutato

Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Punto di infiammabilità 204 - 271 °C (399,2 - 519,8 °F) Vaso aperto

Temperatura di autoaccensione 200 °C (392 °F) valutato

Temperatura di

decomposizione

Non conosciuto.

Non conosciuto.

Viscosità cinematica 2,5 - 4,5 mm2/s (cSt) (100°C)

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Non conosciuto. Coefficiente di ripartizione: Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua Tensione di vapore

0,127808 hPa valutato

Densità di vapore Non conosciuto. Densità relativa Non conosciuto. Caratteristiche delle particelle Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Non sono disponibili informazioni supplementari pertinenti.

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

800 - 900 kg/m3 Densità Proprietà esplosive Non esplosivo. Non ossidante. Proprietà ossidanti Percentuale volatile 0.001 % valutato

Peso specifico 0.8 - 0.9

COV 0,71 % 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 si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

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

pericolose

10.4. Condizioni da evitare Contatto con materiali non compatibili.

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

Forti agenti ossidanti. 10.5. Materiali incompatibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

10.3. Possibilità di reazioni

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

1630644E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 14-giugno-2022

# **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.

Può provocare una reazione allergica cutanea. Cutanea

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

In caso di ingestione può provocare malessere. Tuttavia, è improbabile che l'ingestione Ingestione

rappresenti una via primaria di esposizione professionale.

L'esposizione può causare irritazione, arrossamento o malessere temporanei. **Sintomi** 

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Non conosciuto.

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.

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

Sensibilizzazione respiratoria Sensibilizzazione cutanea

Mutagenicità sulle cellule germinali

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.

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

# Monografie IARC. Valutazione generale di cancerogenicità

d-Limonene (CAS 5989-27-5) 3 Non classificabile per la cancerogenicità nell'uomo.

Tossicità per la riproduzione Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola 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 ripetuta

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. Nessuna informazione disponibile.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle sostanze

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

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%.

Può provocare reazioni allergiche all'apparato respiratorio e alla pelle. Altre informazioni

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti per "pericoloso per 12.1. Tossicità

l'ambiente acquatico".

Componenti Specie Risultati del test

d-Limonene (CAS 5989-27-5)

**Acquatico** 

Acuto

Crostacei CE<sub>50</sub> Pulce d'acqua (Daphnia pulex) 69,6 mg/l, 48 hours

CL50 Vairone a testa grossa (Pimephales >= 0.619 - <= 0.796 mg/l, 96 hours Pesci

promelas)

12.2. Persistenza e degradabilità

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Acido benzoico, 2-hydroxy-, hexyl ester 5,5 d-Limonene 4,57 Esil cinnamale 4.686

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

SDS SWITZERLAND 1630644E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 14-giugno-2022

Octabenzone 6,96 7.6 Stimato

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

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.

Nessun dato disponibile.

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 II codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e

la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

Metodi di

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

smaltimento/informazioni

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

**RID** 

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

**IMDG** 

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

Trasporto marittimo alla

Non applicabile.

14.7. Trasporto marittimo alla 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 adequamenti

Non listato

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

d-Limonene (CAS 5989-27-5)

Altri regolamenti

Il 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)

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: 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 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.

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

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.

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.

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E

Informazioni di revisione

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

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.

Nome del materiale: YC CLEAN COTTON LARGE 2WICK JAR CANDLE 1630644E 1630644E N. versione: 01 Data di pubblicazione: 14-giugno-2022