

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

UFI UFI: MN7W-JSFH-ND0N-2PQG

Numero del prodotto 4912539/87735001

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

Usi identificati Profumazione per la casa Candela profumata.

Usi sconsigliati Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezzaFornitore JYSK GmbH
Untere Brühlstraße 4 CH-4800
Zofingen
Compliancequality@JYSK.com**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza +41 (0) 41 588 03 23

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato

Pericoli per la salute Non Classificato

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

2.2. Elementi dell'etichettaIndicazioni di pericolo EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, Methyl non-2-ynoate. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela**

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes	80-99%	
Numero CAS: 8002-74-2	Numero CE: 232-315-6	REACH numero di registrazione: 01-2119488076-30-XXXX
Classificazione	Non Classificato	

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one		0.2-0.3 %
Numero CAS: 54464-57-2	Numero CE: 259-174-3	
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	REACH numero di registrazione: 01-2119489989-04-XXXX
Classificazione		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Linalool		0.1-0.2 %
Numero CAS: 78-70-6	Numero CE: 201-134-4	REACH numero di registrazione: 01-2119474016-42-XXXX
Classificazione		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1B - H317		
(2E)-2-(phenylmethilidene)octanal		0.1-0.2 %
Numero CAS: 165184-98-5		REACH numero di registrazione: 01-2119533092-50-XXXX
Fattore M (acuto) = 1		
Classificazione		
Skin Sens. 1B - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 2 - H411		
[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one		0.01-0.02 %
Numero CAS: 71048-82-3	Numero CE: 275-156-8	REACH numero di registrazione: 01-2119535122-53-XXXX
Fattore M (acuto) = 1	Fattore M (cronico) = 1	STA orale : 500 mg/kg
Classificazione		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		
Methyl non-2-ynoate		0.01-0.02 %
Numero CAS: 111-80-8	Numero CE: 203-909-2	REACH numero di registrazione: 01-2120139912-55-XXXX
Fattore M (acuto) = 1		STA orale : 500 mg/kg
Classificazione		
Acute Tox. 4 - H302		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 3 - H412		

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	Consultare un medico se il disagio continua. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al personale medico.
Inalazione	Portare il soggetto interessato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non provocare il vomito in assenza di istruzioni in tal senso da parte del personale medico.
Contatto con la pelle	Rimuovere la contaminazione con acqua e sapone o con un detergente per la pelle approvato.
Contatto con gli occhi	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.
Protezione di chi presta le prime cure	Il personale di primo soccorso deve indossare il dispositivo di protezione individuale adeguato durante gli interventi di soccorso.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Informazioni generali	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione. Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate.
Inalazione	Non sono noti sintomi specifici.
Ingestione	Mal di stomaco. Nausea, vomito.
Contatto con la pelle	Può provocare sensibilizzazione cutanea o reazioni allergiche in soggetti sensibili. Eruzione allergica.
Contatto con gli occhi	Arrossamento. La polvere può provocare una lieve irritazione.

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

Note per il medico	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.
---	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Evacuare l'area. Raffreddare mediante spruzzo d'acqua i recipienti esposti al calore e rimuoverli dalla zona dell'incendio se questa operazione può essere eseguita senza rischi. Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio. Se una perdita o fuoriuscita non si è infiammata, utilizzare uno spruzzo d'acqua per disperdere i vapori e proteggere il personale incaricato di arrestare la perdita. Non scaricare nell'ambiente acquatico. Controllare l'acqua di deflusso tramite contenimento della stessa ed evitando che raggiunga fognature e corsi d'acqua. Qualora si verifichi il rischio di inquinamento idrico, notificare le autorità competenti.
Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi	Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti. Gli indumenti per vigili del fuoco conformi allo standard europeo EN469 (inclusi elmetti, guanti e stivali di protezione) assicurano un livello di protezione di base nei confronti degli incidenti di natura chimica.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata. Predisporre una ventilazione adeguata. Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Non scaricare nell'ambiente acquatico.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Pulire immediatamente le fuoriuscite e smaltire i rifiuti in sicurezza. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo. Eliminare la fuoriuscita con un aspirapolvere o raccogliere con una pala e una scopa, o attrezzi simili. Lavare l'area contaminata con una quantità abbondante d'acqua. Lavare accuratamente dopo essersi occupati della fuoriuscita. Non gettare i residui nelle fognature.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.
Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute.
Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Conservare fuori della portata dei bambini. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Indossare indumenti adeguati per prevenire la contaminazione cutanea. Manipolare con cautela tutti i recipienti e le confezioni per minimizzare le fuoriuscite.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro Lavarsi immediatamente in caso di contaminazione cutanea. Togliere gli indumenti contaminati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento Conservare lontano da materiali incompatibili (vedere la Sezione 10). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare soltanto nel recipiente originale. Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Proteggere i contenitori dai danni. Proteggere dai raggi solari.

7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 2 mg/m³

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 6 mg/m³

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL

Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 7,33 mg/m³
Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 3,6 mg/kg pc/giorno
Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti locali: 175 ug/cm²
Consumatore - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 2,16 mg/m³
Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2,15 mg/kg pc/giorno
Consumatore - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 1,25 mg/kg pc/giorno
Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti locali: 105 ug/cm²

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

PNEC	- acqua dolce; 2,8 ug/L
	- acqua marina; 0,28 ug/L
	- Rilascio intermittente; 13 ug/L
	- Impianto di trattamento delle acque reflue; 10 mg/l
	- Sedimenti (acqua dolce); 3,73 mg/kg
	- Sedimenti (acqua marina); 0,75 mg/kg
	- Suolo; 0,705 mg/kg

Linalool (CAS: 78-70-6)

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 24.58 mg/m ³
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 3.5 mg/kg bw/d
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti locali: 3 mg/cm ²
	Lavoratori - Cutanea; Breve termine effetti locali: 3 mg/cm ²
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 4.33 mg/m ³
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1.25 mg/kg bw/d
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti locali: 1.5 mg/cm ²
Popolazione generale - Cutanea; Breve termine effetti locali: 1.5 mg/cm ²	
Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 2.49 mg/kg bw/d	

PNEC	acqua dolce; 0.2 mg/L
	acqua marina; 0.02 mg/L
	Impianto di trattamento delle acque reflue; 10 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce); 2.22 mg/kg, peso a secco
	Sedimenti (acqua marina); 0.222 mg/kg, peso a secco
	Suolo; 0.327 mg/kg, peso a secco
	Oral (secondary poisoning); 7.8 mg/kg

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (CAS: 71048-82-3)

DNEL	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 1.5 mg/m ³
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2.1 mg/kg bw/d
	Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti locali: 116 µg/cm ²
	Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 0.43 mg/m ³
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 1.25 mg/kg bw/d
	Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti locali: 69 µg/cm ²
	Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 0.25 mg/kg bw/d

PNEC	acqua dolce; 7.4 µg/l
	acqua marina; 0.74 µg/l
	Impianto di trattamento delle acque reflue; 2.41 mg/L
	Sedimenti (acqua dolce); 958 µg/kg.d.w
	Sedimenti (acqua marina); 95.8 µg/kg.d.w
Suolo; 187 µg/kg.d.w	

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei	Predisporre una ventilazione adeguata.
Protezioni per gli occhi/il volto	Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo.
Protezione delle mani	La protezione delle mani non è necessaria.
Protezione respiratoria	Apparecchio respiratorio non richiesto.
Controlli dell'esposizione ambientale	Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	Solido. Candela profumata.
Colore	Incolore

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Odore	Caratteristico.
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile.
pH	Nessuna informazione disponibile.
Punto di fusione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Nessuna informazione disponibile.
Punto di infiammabilità	Nessuna informazione disponibile.
Velocità di evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Fattore di evaporazione	Nessuna informazione disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessuna informazione disponibile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessuna informazione disponibile.
Tensione di vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità di vapore	Nessuna informazione disponibile.
Densità relativa	Nessuna informazione disponibile.
Densità apparente	Nessuna informazione disponibile.
La solubilità/le solubilità	Nessuna informazione disponibile.
Coefficiente di ripartizione	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione disponibile.
Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione disponibile.
Viscosità	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà esplosive	Nessuna informazione disponibile.
Esplosivo sotto l'influenza di una fiamma	Nessuna informazione disponibile.
Proprietà ossidanti	Nessuna informazione disponibile.
Caratteristiche delle particelle	Nessuna informazione disponibile.

9.2. Altre informazioni

Altre informazioni	Non è richiesta alcuna informazione.
---------------------------	--------------------------------------

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.
-------------------	--

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.
------------------	--

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.
---	---

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.
------------------------------	--

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori nocivi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria

Sensibilizzazione respiratoria Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Cancerogenicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità IARC

Nessuno degli ingredienti è elencato o esente.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - fertilità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione - sviluppo

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

STOT - esposizione singola Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo una singola esposizione.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta Non classificata come sostanza con tossicità per organi bersaglio specifici dopo esposizione ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione

Pericolo in caso di aspirazione Non rilevante. Solido.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Informazioni su altri pericoli Questo prodotto non contiene interferenti endocrini noti o sospetti.

Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

Linalool

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ 2790 mg/kg, Orale, Ratto

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) DL₅₀ 5610 mg/kg, Cutanea, Coniglio

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL₅₀) LC50 > 20 mg/L, 1 ora, Inalazione Topo

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Sensibilizzante. OECD Guideline 429

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Tossicità acuta - orale

Note (orale DL₅₀) DL₅₀ 1400 mg/kg, Orale, Topo, (OECD 401)

STA orale (mg/kg) 500,0

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea Test sui linfonodi locali (LLNA) - Topo: Sensibilizzante. OECD Guideline 429

Mutagenicità delle cellule germinali

Genotossicità - in vitro Test di Ames: Negativo con attivazione metabolica., Negativo senza attivazione metabolica. (OECD Guideline 471)

Genotossicità - in vivo Test del micronucleo: Negativo. (OECD Guideline 474)

Tossicità per la riproduzione

Tossicità per la riproduzione - sviluppo Tossicità sullo sviluppo: - NOAEL: >= 30 mg/kg, Orale, Ratto, OECD 414

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT - esposizione ripetuta NOAEL 30 mg/kg bw/d, Orale, Ratto

Methyl non-2-ynoate

Tossicità acuta - orale

STA orale (mg/kg) 500,0

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità Non considerato pericoloso per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

12.1. Tossicità

Tossicità Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one***Tossicità acquatica acuta***C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

Tossicità acquatica cronica

Fattore M (cronico) 1

Linalool***Tossicità acquatica acuta***Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ora: 27.8 mg/L, Salmo gairdneri (OECD 203)Tossicità acuta - invertebrati acquatici CE₅₀, 48 ora: 59 mg/L, Daphnia magna (OECD 202)Tossicità acuta - piante acquatiche CE₅₀, 96 ora: 156.7 mg/L, Scenedesmus subspicatus
EC₁₀, 96 ora: 54.3 mg/L, Scenedesmus subspicatus, Growth rate.Tossicità acuta - microrganismi CE₅₀, EC₁₀, 3 ora: > 100 mg/L, Fanghi attivi (OECD 209)***(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal******Tossicità acquatica acuta***C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one***Tossicità acquatica acuta***C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

Tossicità acuta - pesci CL₅₀, 96 ora: 0.97 mg/L, Oryzias latipes (Pesce del riso)
EC₁₀, 32 giorno: 0.074 mg/L, Pimephales promelas (Vairone a testa grossa)Tossicità acuta - invertebrati acquatici EC₁₀, 21 giorno: 0.678 mg/L, Daphnia magnaTossicità acuta - piante acquatiche CE₅₀, 72 ora: 4.54 mg/L, Raphidocelis subcapitata
ErC₁₀, 72 ora: 2.45 mg/L, Raphidocelis subcapitataTossicità acuta - microrganismi CE₅₀, 3 ora: 241 mg/L, Fanghi attivi***Tossicità acquatica cronica***

Fattore M (cronico) 1

Methyl non-2-ynoate***Tossicità acquatica acuta***C(E)L₅₀ 0.1 < C(E)L₅₀ ≤ 1

Fattore M (acuto) 1

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità La degradabilità del prodotto non è nota.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Linalool

Persistenza e degradabilità La sostanza è facilmente biodegradabile.

Biodegradazione - Degradazione 64.2%: 28 giorno
(OECD Test Guideline 301D)

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile.

Biodegradazione - 16%: 2 giorno

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Bioconcentration factor (BCF) 58.3 L/kg

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile.

Informazioni ecologiche sugli ingredienti

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one

Coefficiente di adsorbimento/desorbimento - Koc: 1259 @ 20°C

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Il prodotto non contiene sostanze che alterano il sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuno noto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali Ridurre al minimo o evitare la produzione di rifiuti se possibile. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto.

Metodi di smaltimento Non gettare i residui nelle fognature. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Generale Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

14.1. Numero ONU

Numero ONU o numero ID

Non applicabile.

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino

No.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

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

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti nazionali

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

Autorizzazioni (Allegato XIV Regolamento 1907/2006)

Non sono note autorizzazioni specifiche per questo prodotto.

Restrizioni (Allegato XVII Regolamento 1907/2006)

Per questo prodotto non sono note restrizioni specifiche relative all'uso.

Direttiva Seveso - Controllo del pericolo di incidenti rilevanti

Non rilevante.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza	ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada. ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne. RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia. IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei. ICAO: Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea. IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose. CAS: Chemical Abstracts Service. STA: Stima della tossicità acuta. CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio. DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio. CE ₅₀ : La concentrazione effettiva di una sostanza che causa il 50% della risposta massima. PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.
Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, http://echa.europa.eu/ Questo SDS è preparato secondo le informazioni ed i documenti ricevuti dal proprietario del prodotto. L'autore del CRAD o/e del SDS non sarà responsabile per la preparazione non corretta del SDS e perdita monetaria o danni intangibili a causa di informazioni mancanti o sbagliate e documenti generati dal proprietario del prodotto.
Commenti sulla revisione	Questa è la prima versione.
Emesso da	Esra Bal / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
Data di revisione	16/08/2024
Revisione	1.0
Sostituisce la data	16/08/2024
Numero SDS	15047
Indicazioni di pericolo per esteso	H302 Nocivo se ingerito. 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. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, Methyl non-2-ynoate. Può provocare una reazione allergica.

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.