

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**  
**ELVIN FEEL GOOD / 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 FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

UFI UFI: XNUT-GVC2-J10U-8W8D

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 sicurezza**

Fornitore 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'etichetta**

Indicazioni di pericolo EUH208 Contiene 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. 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**

<b>Paraffin waxes and hydrocarbon waxes</b>	<b>80-99%</b>
Numero CAS: 8002-74-2	Numero CE: 232-315-6 REACH registration No: 01-2119450011-60-XXXX
<b>Classificazione</b>	
Non Classificato	
<b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b>	<b>0.1-0.2 %</b>
Numero CAS: 34590-94-8	Numero CE: 252-104-2 REACH registration No: 01-2119450011-60-XXXX
<b>Classificazione</b>	
Non Classificato	

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

<b>2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde</b>	<b>0.01-0.02 %</b>
Numero CAS: 116-26-7	Numero CE: 204-133-7
<b>Classificazione</b>	
Acute Tox. 4 - H302	STA orale : 500 mg/kg
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1A - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

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

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

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

<b>Informazioni generali</b>	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.
<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Mal di stomaco. Nausea, vomito.
<b>Contatto con la pelle</b>	Può provocare sensibilizzazione cutanea o reazioni allergiche in soggetti sensibili. Eruzione allergica.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Arrossamento. La polvere può provocare una lieve irritazione.

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

<b>Note per il medico</b>	Trattamento sintomatico.
---------------------------	--------------------------

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Estinguere con schiuma resistente all'alcool, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	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

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

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

### 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.

## 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.

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

### 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/m<sup>3</sup> fumo

Limite di esposizione a breve termine (15 minuti): 6 mg/m<sup>3</sup> fumo

##### (2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 308 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm

##### (2-methoxymethylethoxy)propanol (CAS: 34590-94-8)

<b>DNEL</b>	Lavoratori - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 308 mg/m <sup>3</sup> Lavoratori - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 283 mg/kg Popolazione generale - Inalazione; Lungo termine effetti sistemici: 37.2 mg/m <sup>3</sup> Popolazione generale - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 121 mg/kg Popolazione generale - Orale; Lungo termine effetti sistemici: 36 mg/kg
<b>PNEC</b>	acqua dolce; 19 mg/L acqua marina; 1.9 mg/L Impianto di trattamento delle acque reflue; 4 168 mg/L Sedimenti (acqua dolce); 70.2 mg/kg Sedimenti (acqua marina); 7.02 mg/kg Suolo; 2.74 mg/kg

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Predisporre una ventilazione adeguata.
<b>Protezioni per gli occhi/il volto</b>	Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo.
<b>Protezione delle mani</b>	La protezione delle mani non è necessaria.
<b>Protezione respiratoria</b>	Apparecchio respiratorio non richiesto.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	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

<b>Aspetto</b>	Solido. Candela profumata.
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Caratteristico.
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>pH</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di fusione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Fattore di evaporazione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Nessuna informazione disponibile.

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

<b>Tensione di vapore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità relativa</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Densità apparente</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Viscosità</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Esplosivo sotto l'influenza di una fiamma</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	Nessuna informazione disponibile.

### 9.2. Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	Non è richiesta alcuna informazione.
---------------------------	--------------------------------------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

<b>Reattività</b>	Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.
-------------------	--

### 10.2. Stabilità chimica

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

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non sono note reazioni potenzialmente pericolose.
---	---

### 10.4. Condizioni da evitare

<b>Condizioni da evitare</b>	Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.
------------------------------	--

### 10.5. Materiali incompatibili

<b>Materiali da evitare</b>	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

<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	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.
--	--

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** 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.

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

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

#### Informazioni tossicologiche sugli ingredienti

##### *(2-methoxymethylethoxy)propanol*

##### *Tossicità acuta - orale*

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> >5000 mg/kg, Orale, Ratto

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

### *Tossicità acuta - dermica*

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** DL<sub>50</sub> 19020 mg/kg, Cutanea, Coniglio

*2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde*

### *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

*(2-methoxymethylethoxy)propanol*

#### *Tossicità acquatica acuta*

**Tossicità acuta - pesci** CL<sub>50</sub>, 96 ora: >1000 mg/L, Poecilia reticulata (Pesce milione)

**Tossicità acuta - invertebrati acquatici** CE<sub>50</sub>, 48 ora: 1919 mg/L, Daphnia magna

**Tossicità acuta - piante acquatiche** CE<sub>50</sub>, 72 ora: >969 mg/L, Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** La degradabilità del prodotto non è nota.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** Nessuna informazione disponibile.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

*(2-methoxymethylethoxy)propanol*

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun potenziale di bioaccumulo.

**Coefficiente di ripartizione** log Pow: 0.004  
: -0.064  
Basso potenziale.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Nessun dato disponibile.

### 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.

## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

### 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).

### 14.1. 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 (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).  
A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato.  
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020.

**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.



## ELVIN FEEL GOOD / SCENTED CANDLES

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

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza</b>	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 <sub>50</sub> : 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.
<b>Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati</b>	Fonte: Agenzia europea per le sostanze chimiche, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> 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.
<b>Commenti sulla revisione</b>	Questa è la prima versione.
<b>Emesso da</b>	Esra Bal / CRAD gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600
<b>Data di revisione</b>	15/08/2024
<b>Revisione</b>	1.0
<b>Sostituisce la data</b>	15/08/2024
<b>Numero SDS</b>	15046
<b>Indicazioni di pericolo per esteso</b>	H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene 2,3-dihydro-2,2,6-trimethylbenzaldehyde. 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.