

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	: Miscela
Denominazione commerciale	: BLACK CHERRY
UFI	: W5Q0-F5FH-G00V-UFFN :
Codice del prodotto	BLACK CHERRY
Tipo di prodotto	: Profumi, fragranze
Gruppo di prodotti	: Prodotto commerciale

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale	: Uso professionale, Uso industriale
Specifica di uso professionale/industriale	: Industriale. Riservato al uso professionale.
Uso della sostanza/ della miscela	: Profumi, fragranze
Funzione o categoria d'uso	: Agenti profumati

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

LK FAMILY KFT
HUNGARY , 9400, SOPRON , SELMECI u 23

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;
Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	H315
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	H411

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca irritazione cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

GHS09

Avvertenza (CLP)

: Attenzione

Contiene	: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; alcool benzilico; Cinnamic aldehyde; Vertofix; Eugenol; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL; Isolongifolene ketone; Vetiver oil; Guaiac wood oil; delta-Damascone
Indicazioni di pericolo (CLP)	: H315 - Provoca irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Consigli di prudenza (CLP)	: P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso. P272 - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273 - Non disperdere nell'ambiente. P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

2.3. Altri pericoli

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Bis(2-ethylhexyl) adipate sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (PL)	Numero CAS: 103-23-1 Numero CE: 203-090-1 no. REACH: 01-2119439699-19	34.6 – 69.23	Non classificato
benzaldeide; aldeide benzoica sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, FI, HU, LT, LV, PL)	Numero CAS: 100-52-7 Numero CE: 202-860-4 Numero indice EU: 605-012-00-5 no. REACH: 01-2119455540-44	3 – 6.003	Acute Tox. 4 (per via orale), H302
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	Numero CAS: 54464-57-2 Numero CE: 259-174-3 no. REACH: 01-2119489989-04	2.5–5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
alcool benzilico sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH)	Numero CAS: 100-51-6 Numero CE: 202-859-9 Numero indice EU: 603-057-00-5 no. REACH: 01-2119492630-38	2 – 4	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Cinnamic aldehyde	Numero CAS: 104-55-2 Numero CE: 203-213-9 no. REACH: 01-2119935242-45	1.5 – 3	Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Ethyl acetoacetate sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (RO)	Numero CAS: 141-97-9 Numero CE: 205-516-1	1 – 2	Non classificato
Vertofix	Numero CAS: 32388-55-9 Numero CE: 251-020-3 no. REACH: 01-2119969651-28	0.4 – 0.7	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Eugenol	Numero CAS: 97-53-0 Numero CE: 202-589-1 no. REACH: 01-2119971802-33	0.4 – 0.7	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Baccanol	Numero CAS: 28219-61-6 Numero CE: 248-908-8 no. REACH: 01-2119529224-45	0.3 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	Numero CAS: 85085-29-6 Numero CE: 285-360-9	0.2 – 0.3	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	Numero CAS: 140-11-4 Numero CE: 205-399-7 no. REACH: 01-2119638272-42	0.2 – 0.3	Aquatic Chronic 3, H412
Isolongifolene ketone	Numero CAS: 23787-90-8 Numero CE: 245-890-3	0.1 – 0.2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Vetiver oil	Numero CAS: 8016-96-4 Numero CE: 616-993-4 no. REACH: 01-2120119716-55	0.1 – 0.2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl amyl glycolate	Numero CAS: 67634-00-8 Numero CE: 266-803-5	0.1 – 0.2	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 Aquatic Chronic 1, H410
Guaiac wood oil	Numero CAS: 8016-23-7 Numero CE: 616-975-6 no. REACH: 01-2120138621-63	0.1 – 0.2	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
delta-Damascone	Numero CAS: 57378-68-4 Numero CE: 260-709-8	0.1 – 0.1	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Rose oxide	Numero CAS: 16409-43-1 Numero CE: 240-457-5	0.1 – 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale	: Non somministrare mai per bocca ad una persona incosciente. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Misure di primo soccorso in caso di inalazione	: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Assicurare la respirazione con aria fresca. Mettersi a riposo.
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	: Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda. In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. Trattamento specifico (vedere Consultare un medico. su questa etichetta). In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi	: Risciacquare immediatamente con molta acqua. Richiedere l'intervento medico se il dolore o l'arrossamento persistono. Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
Misure di primo soccorso in caso di ingestione	: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere l'intervento medico di emergenza. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti	: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	: Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Sabbia. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
Mezzi di estinzione non idonei	: Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.
--	---------------------------------------

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione	: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso d'incendio chimico. Evitare (respingere) l'immissione nell'ambiente di acqua destinata all'estinzione dell'incendio.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Non intervenire senza protezione adatta. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza	: Ventilare la zona del riversamento. Allontanate il personale non necessario. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
------------------------	---

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Non intervenire senza protezione adatta. Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza	: Zona ventilata.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il liquido viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

- Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Assorbire il materiale versato mediante sostanze solide inerti quali gesso o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Conservare lontano da altri materiali.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Assicurare una buona ventilazione nell'area di lavorazione allo scopo di impedire la formazione di vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato lontano da : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
- Prodotti incompatibili : Alcali forti. acidi forti.
- Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.
- Temperatura di stoccaggio : 25 °C
- Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.
- Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare in un recipiente chiuso.
- Materiali di imballaggio : Non conservare in metallo soggetto a corrosione.

Germania

Classe di stoccaggio (LGK, TRGS 510)

Tabella di stoccaggio congiunto

: LGK 10 - Liquidi combustibili

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Stoccaggio congiunto non consentito per

Stoccaggio congiunto con restrizioni consentito per

Stoccaggio congiunto consentito per

: LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2

: LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Svizzera

Classe di stoccaggio (LK)

: LK 10/12 - Liquidi

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	400 mg/m ³
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA)	4.4 mg/m ³
	1 ppm
HTP (OEL C)	17.4 mg/m ³
	4 ppm
Ungheria - Valori limite di esposizione professionale	
AK (OEL TWA)	5 mg/m ³
CK (OEL STEL)	10 mg/m ³
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	40 mg/m ³
alcool benzilico (100-51-6)	
Bulgaria - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Repubblica Ceca - Valori limite di esposizione professionale	
PEL (OEL TWA)	40 mg/m ³
Finlandia - Valori limite di esposizione professionale	
HTP (OEL TWA)	45 mg/m ³
	10 ppm
Germania - Valori limite di esposizione professionale (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	22 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
categoria chimica TRGS 900	Notazione cutanea
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³

alcool benzilico (100-51-6)	
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
Polonia - Valori limite di esposizione professionale	
NDS (OEL TWA)	240 mg/m ³
Slovenia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	22 mg/m ³
	5 ppm
OEL STEL	44 mg/m ³
	10 ppm
categoria chimica OEL	Potential for cutaneous absorption
Svizzera - Valori limite di esposizione professionale	
MAK (OEL TWA)	22 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	5 ppm (aerosol, vapour)
categoria chimica OEL	Notazione cutanea
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Romania - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	100 mg/m ³
	19 ppm
OEL STEL	200 mg/m ³
	38 ppm
Benzyl acetate (140-11-4)	
Belgio - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	62 mg/m ³
	10 ppm
Danimarca - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	61 mg/m ³
	10 ppm
OEL STEL	122 mg/m ³
	20 ppm
Irlanda - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	10 ppm
OEL STEL	30 ppm (calculated)
Lettonia - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	5 mg/m ³
Lituania - Valori limite di esposizione professionale	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³

Benzyl acetate (140-11-4)	
Portogallo - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	10 ppm
categoria chimica OEL	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen
Romania - Valori limite di esposizione professionale	
OEL TWA	50 mg/m ³
	8 ppm
OEL STEL	80 mg/m ³
	13 ppm
Spagna - Valori limite di esposizione professionale	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m ³
	10 ppm
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale	
ACGIH OEL TWA	10 ppm
categoria chimica ACGIH	Not Classifiable as a Human Carcinogen

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

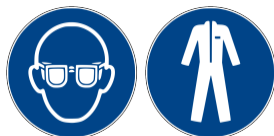
Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Evitare una esposizione superflua.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. Occhiali di protezione

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione delle mani:

Indossare guanti.

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Indossare una maschera.

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: giallo chiaro. ambrato. Conforms to standard.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Non disponibile
Punto di fusione	: Non applicabile
Punto di congelamento	: Non disponibile
Punto di ebollizione	: Non disponibile
Infiammabilità	: Non applicabile
Limite inferiore di esplosività	: Non disponibile
Limite superiore di esplosività	: Non disponibile
Punto di infiammabilità	: 90 °C
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile
Temperatura di decomposizione pH	: Non disponibile
Viscosità cinematica	: Non disponibile
Solubilità	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow)	: Non disponibile
Tensione di vapore	: 0.003737043 mm Hg (valore calcolato)
Pressione di vapore a 50°C	: Non disponibile
Densità	: Non disponibile
Densità relativa	: Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non disponibile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 12.31 % (valore calcolato)(CARB VOC) (%w/w)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Stabilità chimica

Non stabiliti.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non stabiliti.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.5. Materiali incompatibili

acidi forti. Alcali forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

fumo. Ossido di carbonio. Anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)

DL50 orale ratto	5600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutaneo coniglio	8410 mg/kg (Source: NLM_CIP)
CL50 Inalazione - Ratto	> 5.7 mg/l/4h

benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)

DL50 orale ratto	1292 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 cutaneo coniglio	> 1250 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

alcool benzilico (100-51-6)

DL50 orale ratto	1230 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	1570 mg/kg

Cinnamic aldehyde (104-55-2)

DL50 orale ratto	2220 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	2220 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	1260 mg/kg (Source: EPA_HP)

Ethyl acetoacetate (141-97-9)

DL50 orale ratto	3980 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: NLM_CIP)

Vertofix (32388-55-9)

LD50 orale	4500 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)

Eugenol (97-53-0)

DL50 orale ratto	1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 orale	2500 mg/kg di peso corporeo

Benzyl acetate (140-11-4)	
DL50 orale ratto	2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 orale	2490 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

Vetiver oil (8016-96-4)	
DL50 orale ratto	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)

Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
LD50 orale	500 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
CL50 Inalazione - Ratto	0.43 mg/l/4h
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	0.5 mg/l/4h

Guaiac wood oil (8016-23-7)	
DL50 orale ratto	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 cutaneo coniglio	> 5 g/kg (Source: NLM_HSDB)

delta-Damascone (57378-68-4)	
LD50 orale	1400 mg/kg di peso corporeo

Rose oxide (16409-43-1)	
DL50 orale ratto	4300 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 orale	4300 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea.
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
Gruppo IARC	3 - Not classifiable

Eugenol (97-53-0)	
Gruppo IARC	3 - Not classifiable

Benzyl acetate (140-11-4)	
Gruppo IARC	3 - Not classifiable

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

11.2.2. Altre informazioni

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)	: Non classificato
Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)

CL50 - Pesci [1]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CL50 - Pesci [2]	0.48 – 0.85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: EPA)
CE50 - Crostacei [1]	> 1.6 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)

CL50 - Pesci [1]	10.6 – 11.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Pesci [2]	12.69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)

alcool benzilico (100-51-6)

CL50 - Pesci [1]	460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
CL50 - Pesci [2]	10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crostacei [1]	23 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)

Ethyl acetoacetate (141-97-9)

CL50 - Pesci [1]	298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID)
CL50 - Pesci [2]	290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)
CE50 - Crostacei [1]	646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Alghe [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

Eugenol (97-53-0)

CL50 - Pesci [1]	13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
------------------	---

12.2. Persistenza e degradabilità

AMARENA

Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
-----------------------------	----------------

Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)

Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
-----------------------------	-------------------------

benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)

Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
-----------------------------	-------------------------

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthaleny)ethanone (54464-57-2)

Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
-----------------------------	-------------------------

alcool benzilico (100-51-6)

Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
-----------------------------	-------------------------

Cinnamic aldehyde (104-55-2)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Vertofix (32388-55-9)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Eugenol (97-53-0)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Bacdanol (28219-61-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL (85085-29-6)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Benzyl acetate (140-11-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Isolongifolene ketone (23787-90-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Vetiver oil (8016-96-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Guaiaac wood oil (8016-23-7)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
delta-Damascone (57378-68-4)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
Rose oxide (16409-43-1)	
Persistenza e degradabilità	Rapidamente degradabile
12.3. Potenziale di bioaccumulo	
AMARENA	
Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1)	
BCF - Pesci [1]	(27 dimensionless)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	8.94 (at 25 °C)
benzaldeide; aldeide benzoica (100-52-7)	
BCF - Pesci [1]	(no significant bioaccumulation)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.4 (at 25 °C)

alcool benzilico (100-51-6)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.05
Cinnamic aldehyde (104-55-2)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	2.1065 (at 25 °C)
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	0.8 (at 20 °C)
Vertofix (32388-55-9)	
BCF - Pesci [1]	(3920 dimensionless (organ w.w.))
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5.6 – 5.9
Eugenol (97-53-0)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.83 (at 30 °C (at pH 5.5))
Benzyl acetate (140-11-4)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7))
Isolongifolene ketone (23787-90-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	5.1 (at 35 °C (at pH 7))
Allyl amyl glycolate (67634-00-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 2.3))
Rose oxide (16409-43-1)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	3.3 (at 23 °C (at pH 6.5))

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Sistemare in maniera sicura secondo le norme vigenti.
Informazioni ecologiche	: Non disperdere nell'ambiente.
Codice HP	: HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari. HP14 - "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o numero ID				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto				
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Iso E Super)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Iso E Super)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Iso E Super)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Iso E Super)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Iso E Super)
Descrizione del documento di trasporto				
UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Iso E Super), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Iso E Super), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Iso E Super), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Iso E Super), 9, III	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (Iso E Super), 9, III
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto				
9	9	9	9	9
14.4. Gruppo d'imballaggio				
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si Inquinante marino: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si	Pericoloso per l'ambiente: Si

Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR)	: M6
Disposizioni speciali (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADR)	: 5I
Quantità esenti (ADR)	: E1
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)	: MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: T4
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)	: TP1, TP29
Codice cisterna (ADR)	: LGBV
Veicolo per il trasporto in cisterna	: AT
Categoria di trasporto (ADR)	: 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)	: V12
Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)	: CV13

Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 90
Pannello arancione :



Codice restrizione in galleria (ADR) : -
Codice EAC : •3Z

Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 969
Quantità limitate (IMDG) : 5 L
Quantità esenti (IMDG) : E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : LP01, P001
Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP1
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03
Istruzioni cisterna (IMDG) : T4
Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP1, TP29
N° EmS (Incendio) : F-A
N° EmS (Fuoriuscita) : S-F
Categoria di stivaggio (IMDG) : A

Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E1
Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y964
Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG
Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 964
Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 450L
Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L
Disposizioni speciali (IATA) : A97, A158, A197, A215
Codice ERG (IATA) : 9L

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : M6
Disposizioni speciali (ADN) : 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Trasporto consentito (ADN) : T
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : M6
Disposizioni speciali (RID) : 274, 335, 375, 601
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP1
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP19
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e container per il trasporto alla rinfusa (RID) : T4
Disposizioni speciali cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (RID) : TP1, TP29
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBV
Categoria di trasporto (RID) : 3
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W12
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) : CW13, CW31

Colli express (RID) : CE8
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 90

14.7. 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

15.1.1. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	AMARENA benzaldeide; aldeide benzoica ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; alcool benzilico ; Cinnamic aldehyde ; Vertofix ; Eugenol ; Bacdanol ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Isolongifolene ketone ; Vetiver oil ; Allyl amyl glycolate ; delta-Damascone ; Rose oxide	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	AMARENA ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Cinnamic aldehyde ; Vertofix ; Bacdanol ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; Benzyl acetate ; Isolongifolene ketone ; Vetiver oil ; Allyl amyl glycolate ; delta-Damascone	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 12.31 % (valore calcolato)(CARB VOC) (%w/w)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

15.1.2. Norme nazionali

Francia

Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1).
Elenco delle sostanze sensibilizzanti (TRGS 907) : Contiene sostanze sensibilizzanti secondo il TRGS 907.
Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

ABM category : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL, Allyl amyl glycolate sono elencati
SZW-lijst van mutagene stoffen : CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL, Allyl amyl glycolate sono elencati
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Class for fire hazard : Classe III-1
Store unit : 50 litro
Osservazioni sulla classificazione : Infiammabile secondo il Ministero Danese della Giustizia; Per lo stoccaggio di liquidi infiammabili seguire le linee guida per la gestione delle emergenze
Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni
Evitare il contatto diretto con il prodotto durante la gravidanza/allattamento

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No chemical safety assessment has been carried out

SEZIONE 16: Altre informazioni

Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 2 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H332	Nocivo se inalato.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
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.
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
Skin Corr. 1	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B

La classificazione è conforme a : ATP 12

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto