

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 17/10/2017 Data di revisione: 12/07/2019 Sostituisce la scheda: Versione:

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Black Cherry – AMARENA
#37275F-EU
Codice prodotto : 37275F-EU
Tipo di prodotto : Profumi, fragranze
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale
Cod. UFI: V77A-D3WQ-H008-TV6R

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale
Specifica di uso professionale/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

PROREUSE SRLS
VIA TORINO 30
10070 VALLO
TORINESE ITALIA
TE. +39 37 11 99 85 31
PROREUSE1622@GMAIL.COM

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
Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382 24444

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Nocivo 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

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Ingredienti pericolosi : Liffarome; Orange oil ; Linalool; Citronellol pure; trans-Anethole (food grade); Geranyl acetate;
Damascone Beta; Cyclamal; Aldehyde C-16; Hexyl cinnamic aldehyde; Eugenol

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) : 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
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscela

| Nome | Identificatore del prodotto | % | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------------|---|
| Benzene carboxaldehyde | (Numero CAS) 100-52-7 (Numero CE) 202-860-4 (Numero indice EU) 605-012-00-5 (no. REACH) 01-2119455540-44 | 2,65 - 5,3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| Aldehyde C-16 | (Numero CAS) 77-83-8 (Numero CE) 201-061-8 | 2,325 - 4,65 | Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 |
| Hexyl cinnamic aldehyde | (Numero CAS) 101-86-0 (Numero CE) 202-983-3 | 1,975 - 3,95 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals | (Numero CAS) 5471-51-2 (Numero CE) 226-806-4 | 1,5 - 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 |
| beta-Ionone | (Numero CAS) 14901-07-6 (Numero CE) 238-969-9 | 1,475 - 2,95 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Orange oil | (Numero CAS) 8008-57-9 (Numero CE) 232-433-8 (no. REACH) 01-2119493353-35 | 1,125 - 2,25 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| Verdax | (Numero CAS) 88-41-5 (Numero CE) 201-828-7 | 0,925 - 1,85 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Linalool | (Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (Numero indice EU) 603-235-00-2 (no. REACH) 01-2119474016-42 | 0,85 - 1,7 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| p-Tolualdehyde | (Numero CAS) 104-87-0 (Numero CE) 203-246-9 | 0,7 - 1,4 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| Geranyl acetate | (Numero CAS) 105-87-3 (Numero CE) 203-341-5 | 0,55 - 1,1 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| Benzyl acetate | (Numero CAS) 140-11-4 (Numero CE) 205-399-7 (no. REACH) 01-2119638272-42 | 0,5 - 1 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Eugenol | (Numero CAS) 97-53-0 (Numero CE) 202-589-1 | 0,25 - 0,5 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Damascone Beta | (Numero CAS) 23726-92-3 (Numero CE) 245-843-7 | 0,2 - 0,4 | Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 |
| Allyl caproate | (Numero CAS) 123-68-2 (Numero CE) 204-642-4 (no. REACH) 01-2119983573-26 | 0,175 - 0,35 | Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citronellol pure | (Numero CAS) 106-22-9 (Numero CE) 203-375-0 | 0,15 - 0,3 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| Cyclamal | (Numero CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7 | 0,15 - 0,3 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| Ethyl acetate sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | (Numero CAS) 141-78-6 (Numero CE) 205-500-4 (Numero indice EU) 607-022-00-5 | 0,075 - 0,15 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Liffarome | (Numero CAS) 67633-96-9 (Numero CE) 266-797-4 | 0,05 - 0,1 | Skin Sens. 1B, H317 |
| trans-Anethole (food grade) | (Numero CAS) 4180-23-8 (Numero CE) 224-052-0 | 0,05 - 0,1 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Segnalare allergeni disponibili su richiesta.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : 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 : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : 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 antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza protezione adatta. Autorespiratore. 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. 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. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

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. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. 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.
- Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
- 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.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Benzene carboxaldehyde (100-52-7) | | |
|--|--|------------------------|
| Bulgaria | OEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Finlandia | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 4,4 mg/m ³ |
| Finlandia | HTP-arvo (8h) (ppm) | 1 ppm |
| Finlandia | OEL Ceiling (mg/m ³) | 17,4 mg/m ³ |
| Finlandia | OEL Ceiling (ppm) | 4 ppm |
| Ungheria | AK-érték | 5 mg/m ³ |
| Ungheria | CK-érték | 10 mg/m ³ |
| Lettonia | OEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Lituania | IPRV (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Polonia | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Polonia | NDSCh (mg/m ³) | 40 mg/m ³ |
| Benzyl acetate (140-11-4) | | |
| Belgio | Valore limite (mg/m ³) | 62 mg/m ³ |
| Belgio | Valore limite (ppm) | 10 ppm |
| Danimarca | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 61 mg/m ³ |
| Danimarca | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 10 ppm |
| Irlanda | OEL (8 hours ref) (ppm) | 10 ppm |
| Irlanda | OEL (15 min ref) (ppm) | 30 ppm (calculated) |
| Lettonia | OEL TWA (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Lituania | IPRV (mg/m ³) | 5 mg/m ³ |
| Portogallo | OEL TWA (ppm) | 10 ppm |
| Romania | OEL TWA (mg/m ³) | 50 mg/m ³ |
| Romania | OEL TWA (ppm) | 8 ppm |
| Romania | OEL STEL (mg/m ³) | 80 mg/m ³ |
| Romania | OEL STEL (ppm) | 13 ppm |
| Spagna | VLA-ED (mg/m ³) | 62 mg/m ³ |
| Spagna | VLA-ED (ppm) | 10 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 10 ppm |
| Ethyl acetate (141-78-6) | | |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 400 ppm |
| Austria | MAK (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Austria | MAK (ppm) | 200 ppm |
| Austria | MAK Breve durata (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Austria | MAK Breve durata (ppm) | 400 ppm |
| Belgio | Valore limite (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Belgio | Valore limite (ppm) | 200 ppm |
| Belgio | Valore di breve durata (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Belgio | Valore di breve durata (ppm) | 400 ppm |
| Bulgaria | OEL TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Bulgaria | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Bulgaria | OEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Bulgaria | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Croazia | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Croazia | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 200 ppm |
| Croazia | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Croazia | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm) | 400 ppm |
| Repubblica Ceca | Expoziční limity (PEL) (mg/m ³) | 700 mg/m ³ |
| Danimarca | Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³) | 540 mg/m ³ |
| Danimarca | Grænseværdie (langvarig) (ppm) | 150 ppm |

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Ethyl acetate (141-78-6) | | |
|--------------------------|---|--|
| Estonia | OEL TWA (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Estonia | OEL TWA (ppm) | 150 ppm |
| Estonia | OEL STEL (mg/m ³) | 1100 mg/m ³ |
| Estonia | OEL STEL (ppm) | 300 ppm |
| Finlandia | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 730 mg/m ³ |
| Finlandia | HTP-arvo (8h) (ppm) | 200 ppm |
| Finlandia | HTP-arvo (15 min) | 1470 mg/m ³ |
| Finlandia | HTP-arvo (15 min) (ppm) | 400 ppm |
| Francia | VME (mg/m ³) | 1400 mg/m ³ |
| Francia | VME (ppm) | 400 ppm |
| Germania | TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (mg/m ³) | 730 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Germania | TRGS 900 Valori limiti per l'esposizione professionale (ppm) | 200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Gibilterra | Eight hours mg/m ³ | 200 mg/m ³ |
| Gibilterra | Eight hours ppm | 734 ppm |
| Gibilterra | Short-term mg/m ³ | 400 mg/m ³ |
| Gibilterra | Short-term ppm | 1468 ppm |
| Grecia | OEL TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Grecia | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Grecia | OEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Grecia | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Ungheria | AK-érték | 734 mg/m ³ |
| Ungheria | CK-érték | 1468 mg/m ³ |
| Irlanda | OEL (8 hours ref) (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Irlanda | OEL (8 hours ref) (ppm) | 200 ppm |
| Irlanda | OEL (15 min ref) (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Irlanda | OEL (15 min ref) (ppm) | 400 ppm |
| Lettonia | OEL TWA (mg/m ³) | 200 mg/m ³ |
| Lettonia | OEL TWA (ppm) | 54 ppm |
| Lituania | IPRV (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Lituania | IPRV (ppm) | 150 ppm |
| Lituania | NRV (mg/m ³) | 1100 mg/m ³ |
| Lituania | NRV (ppm) | 300 ppm |
| Lussemburgo | OEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Lussemburgo | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Malta | OEL TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Malta | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Malta | OEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Malta | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Olanda | Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Olanda | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Polonia | NDS (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Polonia | NDSCh (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Portogallo | OEL TWA (ppm) | 400 ppm |
| Romania | OEL TWA (mg/m ³) | 400 mg/m ³ |
| Romania | OEL TWA (ppm) | 111 ppm |
| Romania | OEL STEL (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Romania | OEL STEL (ppm) | 139 ppm |
| Slovacchia | NPHV (priemerná) (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Slovacchia | NPHV (priemerná) (ppm) | 200 ppm |

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| Ethyl acetate (141-78-6) | | |
|--------------------------|---|--|
| Slovacchia | NPHV (Hraničná) (mg/m ³) | 1100 mg/m ³ |
| Slovenia | OEL TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Slovenia | OEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Slovenia | OEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Slovenia | OEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Spagna | VLA-ED (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Spagna | VLA-ED (ppm) | 200 ppm |
| Spagna | VLA-EC (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Spagna | VLA-EC (ppm) | 400 ppm |
| Svezia | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 500 mg/m ³ |
| Svezia | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 150 ppm |
| Svezia | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 1100 mg/m ³ |
| Svezia | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 300 ppm |
| Regno Unito | WEL TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Regno Unito | WEL TWA (ppm) | 200 ppm |
| Regno Unito | WEL STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| Regno Unito | WEL STEL (ppm) | 400 ppm |
| Norvegia | Grenseverdier (AN) (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| Norvegia | Grenseverdier (AN) (ppm) | 200 ppm |
| Norvegia | Grenseverdier (Kortidsverdi) (mg/m ³) | 917,5 mg/m ³ (value calculated) |
| Norvegia | Grenseverdier (Kortidsverdi) (ppm) | 250 ppm (value calculated) |
| Svizzera | MAK (mg/m ³) | 730 mg/m ³ |
| Svizzera | MAK (ppm) | 200 ppm |
| Svizzera | KZGW (mg/m ³) | 1460 mg/m ³ |
| Svizzera | KZGW (ppm) | 400 ppm |
| Australia | TWA (mg/m ³) | 720 mg/m ³ |
| Australia | TWA (ppm) | 200 ppm |
| Australia | STEL (mg/m ³) | 1440 mg/m ³ |
| Australia | STEL (ppm) | 400 ppm |
| Canada (Quebec) | VEMP (mg/m ³) | 1440 mg/m ³ |
| Canada (Quebec) | VEMP (ppm) | 400 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 400 ppm |
| USA - IDLH | US IDLH (ppm) | 2000 ppm (10% LEL) |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 1400 mg/m ³ |
| USA - NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 400 ppm |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 1400 mg/m ³ |
| USA - OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 400 ppm |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---------------------------------------|--|
| Controlli tecnici idonei | : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. |
| Protezione delle mani | : Guanti di protezione |
| Protezione degli occhi | : Occhiali di protezione a mascherina |
| Protezione della pelle e del corpo | : Usare indumenti protettivi adatti |
| Protezione respiratoria | : In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | : Non disperdere nell'ambiente. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--------------|---------------------------|
| Stato fisico | : Liquido |
| Colore | : giallo chiaro. ambrato. |

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|---|---------------------------------|
| Odore | : characteristic. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : Dati non disponibili |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : Non applicabile |
| Punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | : Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità | : 76 °C (closed cup) ASTM D7094 |
| Temperatura di autoaccensione | : Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Non applicabile |
| Tensione di vapore | : Dati non disponibili |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Dati non disponibili |
| Densità relativa | : ≈ 0,97 |
| Solubilità | : Dati non disponibili |
| Log Pow | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica | : Dati non disponibili |
| Viscosità dinamica | : Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive | : Dati non disponibili |
| Proprietà ossidanti | : Dati non disponibili |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta | : Non classificato |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato |
| 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 |
| 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 |

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

N° ONU (ADR) : Non applicabile
Numero ONU (IMDG) : Non applicabile
Numero ONU (IATA) : Non applicabile
Numero ONU (ADN) : Non applicabile
Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non applicabile

- Trasporto via mare

Non applicabile

- Trasporto aereo

Non applicabile

- Trasporto fluviale

Non applicabile

- Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

| | |
|---|---|
| 3(a) 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 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F | Orange oil - Ethyl acetate |
| 3(b) 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 | Black Cherry #37275F-EU - Benzene carboxaldehyde - Liffarome - Orange oil - Allyl caproate - Linalool - Citronellol pure - trans-Anethole (food grade) - Geranyl acetate - Damascone Beta - Cyclamal - Aldehyde C-16 - Hexyl cinnamic aldehyde - p-Tolualdehyde - Eugenol - Ethyl acetate |
| 3(c) 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 | Black Cherry #37275F-EU - Orange oil - Allyl caproate - Benzyl acetate - trans-Anethole (food grade) - Verdox - Geranyl acetate - Damascone Beta - Cyclamal - Aldehyde C-16 - Hexyl cinnamic aldehyde - beta-Ionone |
| 40. Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008. | Orange oil - Ethyl acetate |

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Liffarome, Orange oil, Citronellol pure, Geranyl acetate, Cyclamal, para-Tolyl aldehyde sono elencati

SZW-lijst van mutagene stoffen : Liffarome, Orange oil sono elencati

Black Cherry #37275F-EU

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige 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

Raccomandazioni regolamento danese : 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

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, 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 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Narcosi |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H302 | Nocivo se ingerito. |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H311 | Tossico per contatto con la pelle. |
| H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H331 | Tossico se inalato. |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |
| H411 | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

FCF SDS EU CLP.

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