



Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 01/06/2015

Data di revisione:

Versione: 1.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Fresh Shine Citrus Matt
Codice prodotto : FG6094, 52897, TW38543
Vaporizzatore : Aerosol

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico
Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per automobili.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante: Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park,
Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeuropa.com

Distributore: Lampa S.p.A.
Via G. Rossa 53/55
46019 - Viadana (MN) ITALY
Tel: +39 0375 820700
www.lampa.it
info@lampa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +44 151 530 4740
Solo Orario di ricevimento 08:30 - 17:00

| Ospedale | Città | Indirizzo | CAP | Telefono |
|--|---------|-----------------------------|-------|-------------|
| CAVp"Osp. Pediatrico Bambino Gesù" | Roma | Piazza Sant' Onofrio, 4 | 165 | 06 68593726 |
| Az. Osp. Univ. Foggia | Foggia | V. le Luigi Pinto, 1 | 71122 | 0881 732326 |
| Az. Osp. "A. Cardarelli" | Napoli | Via A. Cardarelli, 9 | 80131 | 081 7472870 |
| CAV Policlinico "Umberto I" | Roma | V.le del Policlinico, 155 | 161 | 06 49978000 |
| CAV Policlinico "A. Gemelli" | Roma | Largo Agostino Gemelli, 8 | 168 | 06 3054343 |
| Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica | Firenze | Largo Brambilla, 3 | 50134 | 055 7947819 |
| CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica | Pavia | Via Salvatore Maugeri, 10 | 27100 | 0382 24444 |
| Osp. Niguarda Ca' Granda | Milano | Piazza Ospedale Maggiore, 3 | 20162 | 02 66101029 |
| Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII | Bergamo | Piazza OMS, 1 | 24127 | 800883300 |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Aerosol 1 H222;H229
Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336
Aquatic Chronic 3 H412

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



Avvertenza (CLP) :

Pericolo

Ingredienti pericolosi :

Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici; Olio minerale bianco (petrolio)

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H222 - Aerosol altamente infiammabile.
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H315 - Provoca irritazione cutanea.
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.
H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza (CLP) :

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211 - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P261 - Evitare di respirare gli aerosol, i vapori.
P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273 - Non disperdere nell'ambiente.
P280 - Indossare protezione per gli occhi, Indossare indumenti protettivi, guanti, protezione per il viso.
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P312 - Contattare un medico, un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P403+P233 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405 - Conservare sotto chiave.
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

2.3. Altri pericoli

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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] |
|--|--|---------|--|
| idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio, gas di petrolio, Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C3-C5, prevalentemente C3-C4. | (Numero CAS) 68512-91-4 (Numero CE) 270-990-9 (Numero indice EU) 649-083-00-0 | 50 - 70 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici | (Numero CAS) 64742-49-0 (Numero CE) 927-510-4 (no. REACH) 01-2119475515-33 | 20 - 30 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Olio minerale bianco (petrolio) | (Numero CAS) 8042-47-5 (Numero CE) 232-455-8 (no. REACH) 01-2119487078-27 | 1 - 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| propan-2-olo | (Numero CAS) 67-63-0 (Numero CE) 200-661-7 (Numero indice EU) 603-117-00-0 (no. REACH) 01-2119457558-25 | 1 - 10 | Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 |

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | | | |
|--|--|---------|---|
| BENZYL BENZOATE | (Numero CAS) 120-51-4 (Numero CE) 204-402-9 (Numero indice EU) 607-085-00-9 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,6-dimetil-7-Otten-2-olo | (Numero CAS) 18479-58-8 (Numero CE) 242-362-4 (no. REACH) 01-2119457274-37 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale | (Numero CAS) 5392-40-5 (Numero CE) 226-394-6 (Numero indice EU) 605-019-00-3 (no. REACH) 01-2119462829-23 | < 0.1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| DECANAL | (Numero CAS) 112-31-2 (Numero CE) 203-957-4 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |
| (R)-p-menta-1,8-diene | (Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| LINALYL ACETATE | (Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19 | < 0.1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| TERPINEOL | (Numero CAS) 8000-41-7 (Numero CE) 232-268-1 (no. REACH) 01-2119553062-49 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| p-CYMENE | (Numero CAS) 99-87-6 (Numero CE) 202-796-7 (no. REACH) 01-2119881770-31 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Geranyl Acetate | (Numero CAS) 105-87-3 (Numero CE) 203-341-5 (no. REACH) 01-2119973480-35 | < 0.1 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| CITRONELLYL ACETATE | (Numero CAS) 150-84-5 (Numero CE) 205-775-0 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |
| (L) pinene BETA | (Numero CAS) 127-91-3 (Numero CE) 204-872-5 (no. REACH) 01-2119519230-54 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |
| BETA-IONONE | (Numero CAS) 14901-07-6 (Numero CE) 238-969-9 (no. REACH) 01-2119937833-30 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| (L) cinnamil ALCOL | (Numero CAS) 104-54-1 (Numero CE) 203-212-3 (no. REACH) 01-2119934496-29 | < 0.1 | Skin Sens. 1, H317 |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | (Numero CAS) 103-95-7 (Numero CE) 203-161-7 | < 0.1 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| butylated hydroxy toluene | (Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE) 204-881-4 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) | (Numero CAS) 27939-60-2 (Numero CE) 248-742-6 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.
- 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 della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- 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/lesioni : Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Irritazione.
- Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.
- Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Può causare una leggera irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : 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

Pericolo d'incendio : Aerosol altamente infiammabile.
Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : Evacuare la zona. Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
Istruzioni per l'estinzione : Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. 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

Misure di carattere generale : Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".
Procedure di emergenza : Utilizzare solo utensili antiscintillamento.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.
Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Gas infiammabile. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. 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

Misure tecniche : Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.
Prodotti incompatibili : Agente ossidante. Acidi forti. Alcali forti.
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Proteggere dal calore.

7.3. Usi finali particolari

Prodotti per automobili.

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| propan-2-olo (67-63-0) | | |
|--|-------------------|---|
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 200 ppm |
| USA - ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 400 ppm |
| USA - ACGIH | Commento (ACGIH) | Eye & URT irr; CNS impair |
| citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (ppm) | 5 ppm |
| citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | | |
| USA - ACGIH | Commento (ACGIH) | Body weight eff; URT irr; eye dam; Skin; DSEN; A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen: Agents which cause concern that they could be carcinogenic for humans but which cannot be assessed conclusively because of a lack of data. In vitro or animal studies do not provide indications of carcinogenicity which are sufficient to classify the agent into one of the other categories) |
| butylated hydroxy toluene (128-37-0) | | |
| USA - ACGIH | ACGIH TWA (mg/m³) | 2 mg/m³ |
| USA - ACGIH | Commento (ACGIH) | URT irr |

8.2. Controlli dell'esposizione

| | |
|---------------------------------------|---|
| Controlli tecnici idonei | : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. |
| Protezione delle mani | : Guanti di protezione. Gomma butilica |
| Protezione degli occhi | : Occhiali di sicurezza |
| 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 | : Gas |
| Colore | : Dati non disponibili |
| Odore | : caratteristico. |
| Soglia olfattiva | : Dati non disponibili |
| pH | : Dati non disponibili |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili |
| Punto di fusione | : Dati non disponibili |
| Punto di congelamento | : Dati non disponibili |
| Punto di ebollizione | : Dati non disponibili |
| Punto di infiammabilità | : Dati non disponibili |
| Temperatura di autoaccensione | : Dati non disponibili |
| Temperatura di decomposizione | : Dati non disponibili |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Gas altamente infiammabile, Aerosol altamente infiammabile |
| Tensione di vapore | : 3.2 - 5.2 bar |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Dati non disponibili |
| Densità relativa | : 0.6 - 0.7 |
| Solubilità | : Non miscibile e insolubile. |
| Log Pow | : Dati non disponibili |
| Viscosità cinematica | : Dati non disponibili |
| Viscosità dinamica | : Dati non disponibili |
| Proprietà esplosive | : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Proprietà ossidanti | : Liquidi comburenti Non applicabile. |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

| | |
|--------------------|--------|
| Percentuale di COV | : 93.8 |
|--------------------|--------|

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare il contatto con superfici calde. Calore. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0) | |
|--|-------------------------------|
| LD50 orale | > 5840 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > 2920 mg/kg di peso corporeo |
| LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h) | > 23300 mg/m ³ |
| propan-2-olo (67-63-0) | |
| LD50 orale | 4396 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | 12800 mg/kg di peso corporeo |
| LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h) | 46600 mg/l/4h |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| LD50 orale | 1700 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | 4000 mg/kg di peso corporeo |
| 2,6-dimetil-7-Otten-2-olo (18479-58-8) | |
| LD50 orale | 3600 mg/kg di peso corporeo |
| citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | |
| LD50 orale | 4950 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | 2250 mg/kg di peso corporeo |
| DECANAL (112-31-2) | |
| LD50 orale | 3750 mg/kg di peso corporeo |
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| LD50 orale | 4300 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h) | > 4760 mg/m ³ |
| (L) cinnamil ALCOL (104-54-1) | |
| LD50 orale | 2500 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| CYCLAMEN ALDEHYDE (103-95-7) | |
| LD50 orale | 3810 mg/kg di peso corporeo |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) (27939-60-2) | |
| LD50 orale | 2500 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | 2500 mg/kg di peso corporeo |
| p-CYMENE (99-87-6) | |
| LD50 orale | 4750 mg/kg di peso corporeo |

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | |
|---|---|
| Cancerogenicità | : Non classificato |
| Tossicità per la riproduzione | : Non classificato |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola | : Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Non classificato |
| Pericolo in caso di aspirazione | : Non classificato |

| | |
|--------------------------------|---------|
| Fresh Shine Citrus Matt | |
| Vaporizzatore | Aerosol |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

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

| | |
|---|--------------------------------|
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici (64742-49-0) | |
| CL50 pesci 1 | > 3 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 4.6 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 10 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| propan-2-olo (67-63-0) | |
| CL50 pesci 1 | 9640 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 13299 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | > 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|---|-------------------------------|
| citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | |
| CL50 pesci 1 | 4.1 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 7 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| CL50 pesci 1 | 62 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 73 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 68 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| (L) cinnamil ALCOL (104-54-1) | |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | > 10 mg/l EC50 waterflea (48 h) |

12.2. Persistenza e degradabilità

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Fresh Shine Citrus Matt | |
| Persistenza e degradabilità | Non stabilito. |

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Fresh Shine Citrus Matt | |
| Potenziale di bioaccumulo | Non stabilito. |

| | |
|---|------|
| citrale, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | |
| Log Pow | 3.45 |

| | |
|------------------------------|------|
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| Log Pow | 3.33 |

| | |
|--|------|
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) (27939-60-2) | |
| Log Pow | 2.85 |

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 : Smaltire il contenuto / contenitore in conformità alle istruzioni di smistamento autorizzato da collezione.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU

| | |
|-------------------|--------|
| Numero ONU (ADR) | : 1950 |
| Numero ONU (IMDG) | : 1950 |
| Numero ONU (IATA) | : 1950 |
| Numero ONU (ADN) | : 1950 |
| Numero ONU (RID) | : 1950 |

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

| | |
|---|---------------------------------|
| Designazione ufficiale di trasporto (ADR) | : AEROSOL - F |
| Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) | : AEROSOLS |
| Designazione ufficiale di trasporto (IATA) | : Aerosols, flammable |
| Designazione ufficiale di trasporto (ADN) | : AEROSOL - F |
| Designazione ufficiale di trasporto (RID) | : AEROSOL - A |
| Descrizione del documento di trasporto (ADR) | : UN 1950 AEROSOL - F, 2.1, (D) |
| Descrizione del documento di trasporto (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1 |

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

| | |
|--|-------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) | : 2.1 |
| Etichette di pericolo (ADR) | : 2.1 |



IMDG

| | |
|---|-------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) | : 2.1 |
| Etichette di pericolo (IMDG) | : 2.1 |



IATA

| | |
|---|-------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) | : 2.1 |
| Etichette di pericolo (IATA) | : 2.1 |



ADN

| | |
|--|-------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) | : 2.1 |
| Etichette di pericolo (ADN) | : 2.1 |



RID

| | |
|--|-------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) | : 2.1 |
| Etichette di pericolo (RID) | : 2.1 |

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830



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 |

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

| | |
|---|----------------------|
| Codice di classificazione (ADR) | : 5F |
| Disposizioni speciali (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantità limitate (ADR) | : 1I |
| Quantità esenti (ADR) | : E0 |
| Istruzioni di imballaggio (ADR) | : P207, LP02 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP9 |
| Categoria di trasporto (ADR) | : 2 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) | : V14 |
| Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (ADR) | : CV9, CV12 |
| Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR) | : S2 |
| Codice restrizione galleria (ADR) | : D |

- Trasporto via mare

| | |
|---|--|
| Disposizioni speciali (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Quantità limitate (IMDG) | : SP277 |
| Quantità esenti (IMDG) | : E0 |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG) | : P207, LP02 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP87, L2 |
| N° EmS (Incendio) | : F-D |
| N° EmS (Fuoriuscita) | : S-U |
| Categoria di stivaggio (IMDG) | : Nessuno/a |
| Stowage and segregation (IMDG) | : Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. |

- Trasporto aereo

| | |
|--|---------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) | : E0 |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : Y203 |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 30kgG |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 203 |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 75kg |

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203
Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg
Disposizioni speciali (IATA) : A145, A167, A802
Codice ERG (IATA) : 10L

- Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5F
Disposizioni speciali (ADN) : 19, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADN) : 1 L
Quantità esenti (ADN) : E0
Attrezzatura richiesta (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01, VE04
Numero di coni/semafori blu (ADN) : 1
Trasporto proibito (ADN) : No
Non soggetto all'ADN : No

- Trasporto per ferrovia

Codice di classificazione (RID) : 5F
Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (RID) : 1L
Quantità esenti (RID) : E0
Istruzioni di imballaggio (RID) : P207, LP02
Disposizioni speciali di imballaggio (RID) : PP87, RR6, L2
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9
Categoria di trasporto (RID) : 2
Disposizioni speciali di trasporto - Colli (RID) : W14
Disposizioni speciali di trasporto - carico, scarico e movimentazione (RID) : CW9, CW12
Colli express (RID) : CE2
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 23
Trasporto proibito (RID) : No

14.7. Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e 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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Percentuale di COV : 93.8

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

BENZYL BENZOATE
CITRAL
LIMONENE
CINNAMYL ALCOHOL

Regolamento detergenti : Scheda tecnica degli ingredienti:

| Componente | Numero CAS | % |
|--|------------|----------|
| idrocarburi, ricchi di C3-4, distillato di petrolio, gas di petrolio, Combinazione complessa di idrocarburi prodotta per distillazione e condensazione di petrolio grezzo. È costituita da idrocarburi con numero di atomi di carbonio nell'intervallo C3-C5, prevalentemente C3-C4. | 68512-91-4 | >=10% |
| Idrocarburi, C7, n-alcani, isoalcani, ciclici | 64742-49-0 | >=10% |
| PARAFFINUM LIQUIDUM | 8042-47-5 | 1 - 10% |
| ISOPROPYL ALCOHOL | 67-63-0 | 1 - 10% |
| BENZYL BENZOATE | 120-51-4 | 0.1 - 1% |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL | 18479-58-8 | <0.1% |
| CITRAL | 5392-40-5 | <0.1% |
| DECANAL | 112-31-2 | <0.1% |

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

| | | |
|---------------------------------------|------------|-------|
| LIMONENE | 5989-27-5 | <0.1% |
| LINALYL ACETATE | 115-95-7 | <0.1% |
| TERPINEOL | 8000-41-7 | <0.1% |
| P-CYMENE | 99-87-6 | <0.1% |
| GERANYL ACETATE | 105-87-3 | <0.1% |
| CITRONELLYL ACETATE | 150-84-5 | <0.1% |
| BETA-PINENES | 127-91-3 | <0.1% |
| BETA-IONONE | 14901-07-6 | <0.1% |
| CINNAMYL ALCOHOL | 104-54-1 | <0.1% |
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | <0.1% |
| BHT | 128-37-0 | <0.1% |
| DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE | 27939-60-2 | <0.1% |

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

| Componente | % |
|-----------------------|--------|
| idrocarburi alifatici | 15-30% |
| profumo | |
| CITRAL | |

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi H e EUH:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4 |
| Aerosol 1 | Aerosol, Categoria 1 |
| 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 |
| Flam. Gas 1 | Gas infiammabili, categoria 1 |
| Flam. Liq. 2 | Liquidi infiammabili, categoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquidi infiammabili, categoria 3 |
| Press. Gas | Gas sotto pressione |
| Skin Irrit. 2 | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizzazione della pelle, categoria 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizzazione della pelle, categoria 1B |
| STOT SE 3 | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi |
| H220 | Gas altamente infiammabile |
| H222 | Aerosol altamente infiammabile |
| H225 | Liquido e vapori facilmente infiammabili |
| H226 | Liquido e vapori infiammabili |
| H229 | Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato |
| H302 | Nocivo se ingerito |
| H304 | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie |
| H315 | Provoca irritazione cutanea |
| H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare |
| H336 | Può provocare sonnolenza o vertigini |
| 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 |

Fresh Shine Citrus Matt

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) con la modifica Regolamento (UE) 2015/830

SDS EU TURTLEWAX

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