



Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di pubblicazione: 12/08/2015

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 : Green Line - FRESH SHINE NEW CAR
Codice prodotto : 51927; FG7765; TW38472
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

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore Lampa S.p.A.
Via G. Rossa, 53/55
46019 Viadana (MN) ITALY
Tel. +39 0375 820700
Fax. +39 0375 820820
e-mail: info@lampa.it

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@turtlewaxeurope.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

| 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

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

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, 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.; Idrocarburi, c7, n-alcani, isoalcani, ciclici; propan-2-olo |
| 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. P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. 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. 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. 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 - 80 | 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 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 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 - 20 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| benzoato di benzile | (Numero CAS) 120-51-4 (Numero CE) 204-402-9 (Numero indice EU) 607-085-00-9 | < 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 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| (S) Hydroxyisohexyl 3 Cyclohexene carboxaldehyde | (Numero CAS) 31906-04-4 (Numero CE) 250-863-4 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317 |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| | | | |
|---|--|-----|--|
| 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 | < 1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| Butylphenyl Methylpropional | (Numero CAS) 80-54-6 (Numero CE) 201-289-8 (no. REACH) 01-2119485965-18 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411 |
| (R)-p-menta-1,8-diene | (Numero CAS) 5989-27-5 (Numero CE) 227-813-5 (Numero indice EU) 601-029-00-7 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Linalile acetato | (Numero CAS) 115-95-7 (Numero CE) 204-116-4 (no. REACH) 01-2119454789-19 | < 1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| Terpineolo | (Numero CAS) 8000-41-7 (Numero CE) 232-268-1 (no. REACH) 01-2119553062-49 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Olio lavandin grosso | (Numero CAS) 93455-97-1 (Numero CE) 297-385-2 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-tert-butylcyclohexylacetate | (Numero CAS) 88-41-5 (Numero CE) 201-828-7 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| butilato idrossi toluene | (Numero CAS) 128-37-0 (Numero CE) 204-881-4 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| AMYL SALICYLATE | (Numero CAS) 2050-08-0 (Numero CE) 218-080-2 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Olio di eucalipto globulus | (Numero CAS) 84625-32-1 (Numero CE) 308-257-3;283-406-2 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Olio di limone, terpeni | (Numero CAS) 84929-31-7 (Numero CE) 284-515-8 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Calcare | (Numero CAS) 78-70-6 (Numero CE) 201-134-4 (no. REACH) 01-2119474016-42 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| salicilato di benzile | (Numero CAS) 118-58-1 (Numero CE) 204-262-9 (no. REACH) 01-2119969442-31 | < 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano, galaxolide, (HHCB) | (Numero CAS) 1222-05-5 (Numero CE) 214-946-9 (Numero indice EU) 603-212-00-7 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Olio di aghi di abete, siberiano | (Numero CAS) 91697-89-1 (Numero CE) 294-351-9 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 4-ter-butilicicloesile ACETATO | (Numero CAS) 32210-23-4 (Numero CE) 250-954-9 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Acetyl cedrene | (Numero CAS) 32388-55-9 (Numero CE) 251-020-3 (no. REACH) 01-2119969651-28 | < 1 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| (L) CUMARINA | (Numero CAS) 91-64-5 (Numero CE) 202-086-7 (no. REACH) 01-2119949300-45 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317 |
| Esil salicilato | (Numero CAS) 6259-76-3 (Numero CE) 228-408-6 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Esil acetato | (Numero CAS) 142-92-7 (Numero CE) 205-572-7 (no. REACH) 01-2119976337-25 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Gamma-undecalattone | (Numero CAS) 104-67-6 (Numero CE) 203-225-4 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Tricyclodecenyl propionato | (Numero CAS) 17511-60-3 (Numero CE) 241-514-7 | < 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| | | | |
|--|---|-----|--|
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldeide (isomero non specificato) | (Numero CAS) 27939-60-2 (Numero CE) 248-742-6 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acetato isoamyl | (Numero CAS) 123-92-2 (Numero CE) 204-662-3 (Numero indice EU) 607-130-00-2 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 |

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 consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/effetti : Può provocare sonnolenza o vertigini.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

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

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 : In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza 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 : Non disperdere nell'ambiente. Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Non respirare i vapori. 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".

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 il materiale fuoriuscito.
- Metodi di pulizia : Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

Altre informazioni : Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

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. Durante l'uso può formare con aria miscele infiammabili.

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 di respirare i gas. 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. Alkali forti.

Temperatura di stoccaggio : 10 - 30 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato.

Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

| Acetato isoamyl (123-92-2) | | |
|----------------------------|------------------|---------------------|
| Italia | Nome locale | Acetato di isoamile |
| Italia | OEL TWA (mg/m³) | 270 mg/m³ |
| Italia | OEL TWA (ppm) | 50 ppm |
| Italia | OEL STEL (mg/m³) | 540 mg/m³ |
| Italia | OEL STEL (ppm) | 100 ppm |

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Eliminare le fonti di ignizione.

Protezione delle mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. Gomma butilica

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 utilizzare un apparecchio respiratorio

Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Gas

Colore : Incolore.

Odore : caratteristico.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : Dati non disponibili

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| | |
|--|---|
| 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) | : Aerosol altamente infiammabile |
| Tensione di vapore | : 3,2 - 5,2 |
| Densità relativa di vapore a 20 °C | : Dati non disponibili |
| Densità relativa | : Dati non disponibili |
| Densità | : 0,6 - 0,7 |
| Solubilità | : non miscibile. |
| 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 | : Dati non disponibili |
| Limiti di infiammabilità o esplosività | : Dati non disponibili |

9.2. Altre informazioni

Percentuale di COV : 93,6 %

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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante.

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 |
| benzoato di benzile (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 |
| Citrone, 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 |
| Terpineolo (8000-41-7) | |
| LD50 orale | 4300 mg/kg di peso corporeo |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| | |
|--|---|
| Terpineolo (8000-41-7) | |
| LD50 cutanea | > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h) | > 4760 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 |
| (S) Hydroxyisohexyl 3 Cyclohexene carboxaldehyde (31906-04-4) | |
| LD50 orale | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| Butylphenyl Methylpropional (80-54-6) | |
| LD50 orale | 1390 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | > 5000 mg/kg di peso corporeo |
| 2-tert-butylcyclohexylacetate (88-41-5) | |
| LD50 orale | 4600 mg/kg di peso corporeo |
| Olio di eucalipto globulus (84625-32-1) | |
| LD50 orale | 4440 mg/kg di peso corporeo |
| Calcare (78-70-6) | |
| LD50 orale | 2790 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | 5610 mg/kg di peso corporeo |
| salicilato di benzile (118-58-1) | |
| LD50 orale | 2200 mg/kg di peso corporeo |
| 4-ter-butilcicloesile ACETATO (32210-23-4) | |
| LD50 orale | 3370 mg/kg di peso corporeo |
| (L) CUMARINA (91-64-5) | |
| LD50 orale | 500 mg/kg di peso corporeo |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldeide (isomero non specificato) (27939-60-2) | |
| LD50 orale | 2500 mg/kg di peso corporeo |
| LD50 cutanea | 2500 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 |
| 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 |
| Green Line - FRESH SHINE NEW CAR | |
| 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 alga (72 h) mg/l |
| Citrato, 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 alga (72 h) mg/l |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| Terpineolo (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 |
| 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 |
| Butylphenyl Methylpropional (80-54-6) | |
| CL50 pesci 1 | 2,2 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 10,7 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| Calcare (78-70-6) | |
| CL50 pesci 1 | 27,8 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 20 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 altri organismi acquatici 2 | 88,3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| (L) CUMARINA (91-64-5) | |
| CL50 pesci 1 | 56 mg/l |
| CE50 altri organismi acquatici 1 | 13,5 mg/l EC50 waterflea (48 h) |

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

| Citrone, 3,7-dimetil-2,6-ottadienale (5392-40-5) | |
|--|------|
| Log Pow | 3,45 |
| Terpineolo (8000-41-7) | |
| Log Pow | 3,33 |
| (S) Hydroxyisohexyl 3 Cyclohexene carboxaldehyde (31906-04-4) | |
| Log Pow | 3,32 |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldeide (isomero non specificato) (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

Altri effetti avversi : Nessuno noto.
Ulteriori indicazioni : Non disperdere nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire il prodotto/recipiente in un'impresa di smaltimento rifiuti pericolosi autorizzata o un centro di raccolta a eccezione di serbatoi vuoti puliti che possono essere smaltiti come rifiuti non pericolosi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto






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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|
| 14.1. Numero ONU | | | | |
| 1950 | 1950 | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU | | | | |
| AEROSOL - F | AEROSOLS | Aerosols, flammable | AEROSOL - F | AEROSOL - A |
| Descrizione del documento di trasporto | | | | |
| UN 1950 AEROSOL - F, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | | | |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|--|---|
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto | | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Gruppo di imballaggio | | | | |
| Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| 14.5. Pericoli per l'ambiente | | | | |
| Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No | Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No | Pericoloso per l'ambiente : No |
| 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 |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) | : 203 |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA) | : 150kg |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

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 : 93,6 %

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

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 |

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

| | |
|---------------|--|
| 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 |
| Repr. 2 | Tossicità per la riproduzione, categoria 2 |
| 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 |
| H361f | Sospettato di nuocere alla fertilità |
| 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 |

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

Green Line - FRESH SHINE NEW CAR

Scheda di dati di sicurezza

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

