



Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 01/06/2015

Date de révision:

Version: 1.1

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
Nom du produit : Fresh Shine Citrus Matt
Code du produit : FG6094
Vaporisateur : Aérosol

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public
Utilisation de la substance/mélange : Automobile produits de soins.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 151 530 4740
Les heures de bureau seulement 08:30 - 17:00

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|--------|---|---|-------------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris Hôpital Fernand Widal | 200 rue du Faubourg Saint-Denis 75475 Paris Cedex 10 | +33 1 40 05 48 48 |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

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

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques; Huile minérale blanche (pétrole)

Mentions de danger (CLP) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 - Provoque une irritation cutanée.
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 - Éviter de respirer les aérosols, vapeurs.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection, un équipement de protection du visage.
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312 - Appeler un médecin, un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 - Garder sous clef.
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|
| Hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole, gaz de pétrole, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C3 et en C4. | (Numéro CAS) 68512-91-4 (Numéro CE) 270-990-9 (Numéro index) 649-083-00-0 | 50 - 70 | Flam. Gas 1, H220 Press. Gas |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques | (Numéro CAS) 64742-49-0 (Numéro CE) 927-510-4 (N° 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 |
| Huile minérale blanche (pétrole) | (Numéro CAS) 8042-47-5 (Numéro CE) 232-455-8 (N° REACH) 01-2119487078-27 | 1 - 10 | Asp. Tox. 1, H304 |
| propane-2-ol | (Numéro CAS) 67-63-0 (Numéro CE) 200-661-7 (Numéro index) 603-117-00-0 (N° REACH) 01-2119457558-25 | 1 - 10 | Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 |
| BENZYL BENZOATE | (Numéro CAS) 120-51-4 (Numéro CE) 204-402-9 (Numéro index) 607-085-00-9 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,6-diméthyl-7-octène-2-ol | (Numéro CAS) 18479-58-8 (Numéro CE) 242-362-4 (N° REACH) 01-2119457274-37 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| citral | (Numéro CAS) 5392-40-5 (Numéro CE) 226-394-6 (Numéro index) 605-019-00-3 (N° REACH) 01-2119462829-23 | < 0.1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| décanale | (Numéro CAS) 112-31-2 (Numéro CE) 203-957-4 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 |
| (R)-p-mentha-1,8-diène | (Numéro CAS) 5989-27-5 (Numéro CE) 227-813-5 (Numéro index) 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 |
| acétate de linalyle | (Numéro CAS) 115-95-7 (Numéro CE) 204-116-4 (N° REACH) 01-2119454789-19 | < 0.1 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| TERPINEOL | (Numéro CAS) 8000-41-7 (Numéro CE) 232-268-1 (N° REACH) 01-2119553062-49 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | | | |
|--|---|-------|--|
| p-CYMENE | (Numéro CAS) 99-87-6 (Numéro CE) 202-796-7 (N° REACH) 01-2119881770-31 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Geranyl acétate | (Numéro CAS) 105-87-3 (Numéro CE) 203-341-5 (N° REACH) 01-2119973480-35 | < 0.1 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| CITRONELLYL ACETATE | (Numéro CAS) 150-84-5 (Numéro CE) 205-775-0 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |
| (L) BETA PINENE | (Numéro CAS) 127-91-3 (Numéro CE) 204-872-5 (N° REACH) 01-2119519230-54 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |
| Bêta-ionone | (Numéro CAS) 14901-07-6 (Numéro CE) 238-969-9 (N° REACH) 01-2119937833-30 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| (L) ALCOOL CINNAMYLE | (Numéro CAS) 104-54-1 (Numéro CE) 203-212-3 (N° REACH) 01-2119934496-29 | < 0.1 | Skin Sens. 1, H317 |
| aldéhyde cyclamen | (Numéro CAS) 103-95-7 (Numéro CE) 203-161-7 | < 0.1 | Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| butylated hydroxy toluene | (Numéro CAS) 128-37-0 (Numéro 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) | (Numéro CAS) 27939-60-2 (Numéro CE) 248-742-6 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|--|
| Premiers soins général | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après inhalation | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--|--|
| Symptômes/lésions | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Symptômes/lésions après inhalation | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Irritation. |
| Symptômes/lésions après contact oculaire | : Irritation des yeux. |
| Symptômes/lésions après ingestion | : Peut provoquer une irritation légère. |

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Danger d'incendie | : Aérosol extrêmement inflammable. |
| Danger d'explosion | : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|--|
| Mesures de précaution contre l'incendie | : Évacuer la zone. Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. |
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Gaz inflammable. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Conditions de stockage : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger de la chaleur.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Automobile produits de soins.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| propane-2-ol (67-63-0) | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------------------|
| France | Nom local | Alcool isopropylique |
| France | VLE(mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| France | VLE (ppm) | 400 ppm |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| butylated hydroxy toluene (128-37-0) | | |
| France | Nom local | 2,6-Di-tert-butyl-p-crésol |
| France | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|---|---|
| Protection des mains | : Gants de protection. Caoutchouc butyle |
| Protection oculaire | : Lunettes de sécurité |
| Protection de la peau et du corps | : Porter un vêtement de protection approprié |
| Protection des voies respiratoires | : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : Éviter le rejet dans l'environnement. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---|
| État physique | : Gaz |
| Couleur | : Aucune donnée disponible |
| Odeur | : caractéristique. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Gaz extrêmement inflammable, Aérosol extrêmement inflammable |
| Pression de vapeur | : 3.2 - 5.2 bar |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : 0.6 - 0.7 |
| Solubilité | : Non miscible et insoluble. |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Propriétés comburantes | : Liquides comburants Non applicable. |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

| | |
|---------------|--------|
| Teneur en COV | : 93.8 |
|---------------|--------|

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|----------------|--------------|
| Toxicité aiguë | : Non classé |
|----------------|--------------|

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (64742-49-0)

| | |
|------------|--------------------------------|
| DL50 orale | > 5840 mg/kg de poids corporel |
|------------|--------------------------------|

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Hydrocarbures, C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques (64742-49-0) | |
|--|--|
| DL50 voie cutanée | > 2920 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 23300 mg/m ³ |
| propane-2-ol (67-63-0) | |
| DL50 orale | 4396 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 12800 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | 46600 mg/l/4h |
| BENZYL BENZOATE (120-51-4) | |
| DL50 orale | 1700 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 4000 mg/kg de poids corporel |
| 2,6-diméthyl-7-octène-2-ol (18479-58-8) | |
| DL50 orale | 3600 mg/kg de poids corporel |
| citral (5392-40-5) | |
| DL50 orale | 4950 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2250 mg/kg de poids corporel |
| décanale (112-31-2) | |
| DL50 orale | 3750 mg/kg de poids corporel |
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| DL50 orale | 4300 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | > 2000 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 4760 mg/m ³ |
| (L) ALCOOL CINNAMYLE (104-54-1) | |
| DL50 orale | 2500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | > 5000 mg/kg de poids corporel |
| aldéhyde cyclamen (103-95-7) | |
| DL50 orale | 3810 mg/kg de poids corporel |
| Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (isomer unspecified) (27939-60-2) | |
| DL50 orale | 2500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée | 2500 mg/kg de poids corporel |
| p-CYMENE (99-87-6) | |
| DL50 orale | 4750 mg/kg de poids corporel |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Provoque une irritation cutanée. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Non classé |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |
| Fresh Shine Citrus Matt | |
| Vaporisateur | Aérosol |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Hydrocarbures, C7, n-alcane, isoalcanes, cycliques (64742-49-0) | |
|--|--------------------------------|
| CL50 poisson 1 | > 3 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 4.6 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 10 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l |

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| propane-2-ol (67-63-0) | |
|--|------------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 9640 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 13299 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | > 1000 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| citral (5392-40-5) | |
| CL50 poisson 1 | 4.1 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 7 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| TERPINEOL (8000-41-7) | |
| CL50 poisson 1 | 62 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 73 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 68 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| (L) ALCOOL CINNAMYLE (104-54-1) | |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 10 mg/l EC50 waterflea (48 h) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Fresh Shine Citrus Matt | |
|--------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Fresh Shine Citrus Matt | |
|--------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| citral (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. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu / récipient conformément aux instructions de tri de collecteur agréé.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : 1950
N° ONU (IMDG) : 1950
N° ONU (IATA) : 1950
N° ONU (ADN) : 1950
N° ONU (RID) : 1950

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : AÉROSOLS
Désignation officielle de transport (IMDG) : AÉROSOLS
Désignation officielle de transport (IATA) : Aerosols, flammable
Désignation officielle de transport (ADN) : AÉROSOLS
Désignation officielle de transport (RID) : AÉROSOLS
Description document de transport (ADR) : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)
Description document de transport (IMDG) : UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 2.1

Etiquettes de danger (ADR) : 2.1

:



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 2.1

Etiquettes de danger (IMDG) : 2.1

:



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 2.1

Etiquettes de danger (IATA) : 2.1

:



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 2.1

Etiquettes de danger (ADN) : 2.1

:



RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 2.1

Etiquettes de danger (RID) : 2.1

:



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F
Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADR) : 1l
Quantités exceptées (ADR) : E0
Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP9
Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV9, CV12
Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2
Code de restriction concernant les tunnels (ADR) : D

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959
Quantités limitées (IMDG) : SP277
Quantités exceptées (IMDG) : E0
Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP02
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2
N° FS (Feu) : F-D
N° FS (Déversement) : S-U
Catégorie de chargement (IMDG) : Aucun(e)
Chargement et séparation (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.

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E0
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y203
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 30kgG
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 203
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 75kg
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 203
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 150kg
Dispositions spéciales (IATA) : A145, A167, A802
Code ERG (IATA) : 10L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : 5F
Dispositions spéciales (ADN) : 19, 327, 344, 625
Quantités limitées (ADN) : 1 L
Quantités exceptées (ADN) : E0
Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Ventilation (ADN) | : VE01, VE04 |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 1 |
| Transport interdit (ADN) | : Non |
| Non soumis à l'ADN | : Non |

- Transport ferroviaire

| | |
|---|----------------------|
| Code de classification (RID) | : 5F |
| Dispositions spéciales (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Quantités limitées (RID) | : 1L |
| Quantités exceptées (RID) | : E0 |
| Instructions d'emballage (RID) | : P207, LP02 |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) | : MP9 |
| Catégorie de transport (RID) | : 2 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) | : W14 |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW9, CW12 |
| Colis express (RID) | : CE2 |
| Numéro d'identification du danger (RID) | : 23 |
| Transport interdit (RID) | : Non |

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : 93.8

Fragrances allergisantes > 0,01%:

BENZYL BENZOATE
CITRAL
LIMONENE
CINNAMYL ALCOHOL

Règlement sur les détergents : Fiche d'information sur les composants:

| Composant | Numéro CAS | % |
|---|------------|----------|
| Hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole, gaz de pétrole, Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue par distillation et condensation du pétrole brut. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe dans la gamme C3-C5, principalement en C3 et en C4. | 68512-91-4 | >=10% |
| Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques | 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% |
| 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% |

Fresh Shine Citrus Matt

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| | | |
|---------------------------------------|------------|-------|
| CYCLAMEN ALDEHYDE | 103-95-7 | <0.1% |
| BHT | 128-37-0 | <0.1% |
| DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE-1-CARBALDEHYDE | 27939-60-2 | <0.1% |

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|----------------------------|--------|
| hydrocarbures aliphatiques | 15-30% |
| parfums | |
| CITRAL | |

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| Aerosol 1 | Aérosol, catégorie 1 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| Flam. Gas 1 | Gaz inflammables, Catégorie 1 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, Catégorie 3 |
| Press. Gas | Gaz sous pression |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H220 | Gaz extrêmement inflammable |
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H229 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |

SDS EU TURTLEWAX

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit