



Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

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: 11/10/2019

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD |
| UFI | : N39C-D16M-Y00V-E5W4 |
| Code du produit | : TCDL-CFRA-BOWL-NGRD |
| Type de produit | : Parfums, produits parfumés |
| Groupe de produits | : Produit commercial |

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

| | |
|--|---|
| Catégorie d'usage principal | : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Réservé à un usage professionnel Industriel |
| Utilisation de la substance/mélange | : Parfums, produits parfumés |
| Fonction ou catégorie d'utilisation | : Agents odorants |

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

The Cosy Owl
20-28 Albert Road,
Braintree,
Essex CM7 3JQ
Tel: +44 1376 560 348
enquiries@cosyowl.com – www.cosyowl.com
Company registration number: 07738645

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Emergency number: +44 1376 560 348

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317
Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Contient

: Amyl cinnamic aldehyde; Eugenol; Geranyl acetate; Hydroxy; Iso E Super; Petitgrain oil; Grapefruit oil; Linalool; beta-Caryophyllene

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|----------------------------|---|
| Mentions de danger (CLP) | : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Conseils de prudence (CLP) | : P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive. P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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] |
|------------------------|---|-------------|---|
| Amyl cinnamic aldehyde | (N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5;453-530-3 | 1,35 – 2,7 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Linalool | (N° CAS) 78-70-6 (N° CE) 201-134-4 (N° Index) 603-235-00-2 (N° REACH) 01-2119474016-42 | 1,2 – 2,402 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Hydroxy | (N° CAS) 107-75-5 (N° CE) 203-518-7 (N° REACH) 01-2119973482-31 | 1,2 – 2,4 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Geranyl acetate | (N° CAS) 105-87-3 (N° CE) 203-341-5 (N° REACH) 01-2119973480-35 | 1,05 – 2,1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Diethyl malonate | (N° CAS) 105-53-3 (N° CE) 203-305-9 (N° REACH) 01-2119886972-18 | 1 – 2 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Iso E Super | (N° CAS) 54464-57-2 (N° CE) 259-174-3 (N° REACH) 01-2119489989-04 | 0,9 – 1,8 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Benzyl acetate | (N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (N° REACH) 01-2119638272-42 | 0,75 – 1,5 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Eugenol | (N° CAS) 97-53-0 (N° CE) 202-589-1 (N° REACH) 01-2119971802-33 | 0,325 – 0,7 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Grapefruit oil | (N° CAS) 8016-20-4 (N° CE) 289-904-6;600-007-4 | 0,15 – 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Petitgrain oil | (N° CAS) 8014-17-3 (N° CE) 277-143-2 (N° REACH) 01-2120748358-44 | 0,1 – 0,2 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

| | | | |
|--------------------|--|--------------|---|
| beta-Caryophyllene | (N° CAS) 87-44-5 (N° CE) 201-746-1 (N° REACH) 01-2120745237-53 | 0,055 – 0,16 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413 Skin Sens. 1B, H317 |
|--------------------|--|--------------|---|

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|---|
| 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 ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. |
| 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/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
|---|--|

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. |
|--------------------------------|---|

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|---|---|
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. |
|---|---|

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|------------------------------|--|
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps. |
|------------------------------|--|

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

| | |
|----------------------|---|
| Procédures d'urgence | : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
|----------------------|---|

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 rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
|--------------------------|--|

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

| | |
|-----------------------|---|
| Procédés de nettoyage | : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. |
| Autres informations | : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé. |

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Température de stockage : 25 °C

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

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Stocker dans un récipient fermé.

Matériaux d'emballage : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Benzyl acetate (140-11-4) | |
|--|---|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 62 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [1] | 61 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 10 ppm |
| Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [2] | 10 ppm |
| OEL STEL [ppm] | 30 ppm (calculated) |
| Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| IPRV (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| Catégorie chimique | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 50 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 8 ppm |
| OEL STEL | 80 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 13 ppm |

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

| Benzyl acetate (140-11-4) | |
|---|--|
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 62 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 10 ppm |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 10 ppm |
| ACGIH catégorie chimique | Not Classifiable as a Human Carcinogen |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Gants de protection

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

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 | : Liquide |
| Couleur | : jaune clair. ambré. |
| Odeur | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : > 93 °C (coupelle fermée) ASTM D7094 |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : ≈ 0,95 |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 3730 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

Benzyl acetate (140-11-4)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 2490 mg/kg |
| DL50 orale | 2490 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

Diethyl malonate (105-53-3)

| | |
|--------------------|---------------|
| DL50 orale rat | 14900 µl/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 16960 mg/kg |

Eugenol (97-53-0)

| | |
|----------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 1930 mg/kg |
| DL50 orale | 2500 mg/kg de poids corporel |

Geranyl acetate (105-87-3)

| | |
|----------------|------------|
| DL50 orale rat | 6330 mg/kg |
|----------------|------------|

Hydroxy (107-75-5)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 5 g/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |

Linalool (78-70-6)

| | |
|------------|------------------------------|
| DL50 orale | 2790 mg/kg de poids corporel |
|------------|------------------------------|

Grapefruit oil (8016-20-4)

| | |
|----------------|----------|
| DL50 orale rat | > 5 g/kg |
|----------------|----------|

Petitgrain oil (8014-17-3)

| | |
|----------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | > 5 g/kg |
| DL50 orale | 4311 mg/kg de poids corporel |

| | |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

Benzyl acetate (140-11-4)

| | |
|-------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
|-------------|-----------------|

Eugenol (97-53-0)

| | |
|-------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
|-------------|-----------------|

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Diethyl malonate (105-53-3)

| | |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 10,3 – 13,4 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
|--------------------|--|

| | |
|----------------------|---|
| CE50 - Crustacés [1] | 202,3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
|----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| CE50 72h - Algues [1] | 508,2 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
|-----------------------|---|

Eugenol (97-53-0)

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

Linalool (78-70-6)

| | |
|-----------------------|--|
| CE50 96h - Algues [1] | 88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
|-----------------------|--|

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Benzyl acetate (140-11-4)

| | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,96 |
|--|------|

Diethyl malonate (105-53-3)

| | |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,96 |
|--|------|

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

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 : Eliminer le contenu/réceptier conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1 Numéro ONU

| | |
|---------------|------------------|
| N° ONU (ADR) | : Non applicable |
| N° ONU (IMDG) | : Non applicable |
| N° ONU (IATA) | : Non applicable |
| N° ONU (ADN) | : Non applicable |
| N° ONU (RID) | : Non applicable |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

| | |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (ADN) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID) | : Non applicable |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|--|------------------|
| ADR | |
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : Non applicable |
| IMDG | |
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : Non applicable |
| IATA | |
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : Non applicable |
| ADN | |
| Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : Non applicable |
| RID | |
| Classe(s) de danger pour le transport (RID) | : Non applicable |

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 |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 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

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

| Code de référence | Applicable sur |
|-------------------|---|
| 3(a) | Grapefruit oil |
| 3(b) | Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD ; Amyl cinnamic aldehyde ; Diethyl malonate ; Eugenol ; Geranyl acetate ; Grapefruit oil ; Hydroxy ; Iso E Super ; Linalool |
| 3(c) | Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD ; Amyl cinnamic aldehyde ; Benzyl acetate ; Geranyl acetate ; Grapefruit oil ; Iso E Super |
| 40. | Grapefruit oil |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK)

: WGK 2, Significativement dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

: Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BImSchV)

BImSchV)

Liste de substances sensibilisantes (TRGS 907)

: Contient des substances sensibilisantes selon TRGS 907

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Petitgrain oil, Grapefruit oil sont listés

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Petitgrain oil, Grapefruit oil sont listés

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Aucun des composants n'est listé

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Aucun des composants n'est listé

giftige stoffen – Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

: Aucun des composants n'est listé

giftige stoffen – Ontwikkeling

Danemark

Remarques concernant la classification

: Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Gardenia #TCDL-CFRA-BOWL-NGRD

Fiche de Données de Sécurité

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

Règlementations nationales danoises

: L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

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 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| 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. |
| 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. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.