



Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

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: 26/10/2017 Date de révision: 21/01/2021 Remplace la version de: 27/05/2020 Version: 1.0

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 | : Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR |
| UFI | : FR0Q-U2H9-300S-Q2E8 |
| Code du produit | : TCDL-CFRA-BOWL-NSGR |
| 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 | : Industriel Réservé à un usage professionnel |
| 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]

| | |
|--|------|
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | H315 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | H317 |
| Danger par aspiration, catégorie 1 | H304 |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2 | H411 |
| Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16 | |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|----------------------------|--|
| Contient | : d-Limonene; Citral; Geraniol; Citronellol Pure; Grapefruit oil; Clary sage oil; Triplal (Vertocitral); Hexyl cinnamic aldehyde; Amyl cinnamic aldehyde; Nopyl acetate; Iso E Super; Cyclamal; 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester; Bergamot oil; Linalyl acetate; Floralozone; Linalool; Hexyl salicylate |
| Mentions de danger (CLP) | : 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. |
| Conseils de prudence (CLP) | : P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. 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. P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. |

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] |
|---|---|------------------|---|
| Grapefruit oil | (N° CAS) 8016-20-4 (N° CE) 289-904-6;600-007-4 | 5,05 – 10,1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN | (N° CAS) 1222-05-5 (N° CE) 214-946-9 (N° Index) 603-212-00-7 (N° REACH) 01-2119488227-29 | 3,325 – 6,65 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Hexyl cinnamic aldehyde | (N° CAS) 101-86-0 (N° CE) 202-983-3 (N° REACH) 01-2119533092-50 | 1,85 – 3,7 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Amyl salicylate | (N° CAS) 2050-08-0 (N° CE) 218-080-2 (N° REACH) 01-2119969444-27 | 1,45 – 2,9 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol | (N° CAS) 63500-71-0 (N° CE) 405-040-6 (N° Index) 603-101-00-3 (N° REACH) 01-000015458-64 | 0,625 – 2,708225 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Verdox | (N° CAS) 88-41-5 (N° CE) 201-828-7 (N° REACH) 01-2119970713-33 | 1,2 – 2,4 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Iso E Super | (N° CAS) 54464-57-2 (N° CE) 259-174-3 (N° REACH) 01-2119489989-04 | 1,2 – 2,4 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|--|
| Amyl cinnamic aldehyde | (N° CAS) 122-40-7 (N° CE) 204-541-5;453-530-3 | 0,975 – 1,95 | 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 | 0,925 – 1,85 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzyl acetate | (N° CAS) 140-11-4 (N° CE) 205-399-7 (N° REACH) 01-2119638272-42 | 0,9 – 1,8 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Terpineol | (N° CAS) 8000-41-7 (N° CE) 232-268-1 | 0,65 – 1,3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Citral | (N° CAS) 5392-40-5 (N° CE) 226-394-6 (N° Index) 605-019-00-3 (N° REACH) 01-2119462829-23 | 0,6253 – 1,256 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Aldehyde C-10 | (N° CAS) 112-31-2 (N° CE) 203-957-4 | 0,625 – 1,25 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Citronellol Pure | (N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0 (N° REACH) 01-2119453995-23 | 0,6003 – 1,206 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Verdyl acetate | (N° CAS) 5413-60-5 (N° CE) 226-501-6 | 0,6 – 1,2 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Linalyl acetate | (N° CAS) 115-95-7 (N° CE) 204-116-4 (N° REACH) 01-2119454789-19 | 0,525 – 1,05 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Nopyl acetate | (N° CAS) 128-51-8 (N° CE) 204-891-9 | 0,375 – 0,75 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 |
| Geraniol | (N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1 (N° Index) 603-241-00-5 (N° REACH) 01-2119552430-49 | 0,3003 – 0,606 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 |
| Clary sage oil | (N° CAS) 8016-63-5 (N° CE) 283-911-8;616-984-5 | 0,3 – 0,6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hexyl salicylate | (N° CAS) 6259-76-3 (N° CE) 228-408-6 | 0,0125 – 0,325 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| d-Limonene | (N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5 (N° Index) 601-029-00-7 (N° REACH) 01-2119493353-35 | 0,09 – 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester | (N° CAS) 118-58-1 (N° CE) 204-262-9 (N° REACH) 01-2119969442-31 | 0,1 – 0,2 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Bergamot oil | (N° CAS) 8007-75-8 (N° CE) 289-612-9;616-915-9 | 0,1 – 0,2 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------|--|
| Floralozone | (N° CAS) 67634-15-5 (N° CE) 266-819-2 (N° REACH) 01-2120758796-34 | 0,1 – 0,2 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 |
| Cyclamal | (N° CAS) 103-95-7 (N° CE) 203-161-7 (N° REACH) 01-2119970582-32 | 0,07545 – 0,1565 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Triplal (Vertocitral) | (N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1 | 0,075 – 0,15 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| p-Mentha-1,4-diene | (N° CAS) 99-85-4 (N° CE) 202-794-6 | 0,03 – 0,12 | Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|---|
| Premiers soins général | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
| Premiers soins après inhalation | : Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau/... En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter immédiatement un médecin. Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. |
| Premiers soins après ingestion | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|-----------------------------------|---|
| Symptômes/effets | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation. |
| Symptômes/effets après inhalation | : Peut provoquer une allergie cutanée. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| 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 | : Liquide combustible. |
| Danger d'explosion | : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. |
| Protection en cas d'incendie | : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

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 : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 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 : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. 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.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Éviter de respirer les fumées, aérosols, brouillards. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Mesures d'hygiène : 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

Mesures techniques : Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique.

Conditions de stockage : Conservez dans un endroit à l'abri du feu. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : 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. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources de chaleur. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

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

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

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 |
| 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 |

| Citral (5392-40-5) | |
|--|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 32 mg/m ³ (vapor and aerosol) |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm (vapor and aerosol) |
| Catégorie chimique | Skin |
| Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [2] | 5 ppm |
| OEL STEL [ppm] | 15 ppm (calculated) |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| Citral (5392-40-5) | |
|--|---|
| Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NDS (OEL TWA) | 27 mg/m ³ |
| NDSCh (OEL STEL) | 54 mg/m ³ |
| Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| Catégorie chimique | Sensitizer, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure |
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 5 ppm (inhalable fraction and vapor) |
| Catégorie chimique | Sensibilisant, skin - potential for cutaneous absorption |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 5 ppm (inhalable fraction and vapor) |
| ACGIH catégorie chimique | Not Classifiable as a Human Carcinogen, Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée, dermal sensitizer |
| d-Limonene (5989-27-5) | |
| Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 140 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) [2] | 25 ppm |
| HTP (OEL STEL) | 280 mg/m ³ |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 50 ppm |
| Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 28 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2] | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| Catégorie chimique | Mention "peau", Sensibilisation cutanée |
| Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 28 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 5 ppm |
| OEL STEL | 112 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 20 ppm |
| Catégorie chimique | Potential for cutaneous absorption |
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 168 mg/m ³ |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 30 ppm |
| Catégorie chimique | Sensibilisant, skin - potential for cutaneous absorption |
| Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1] | 140 mg/m ³ |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2] | 25 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 175 mg/m ³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 37,5 ppm (value calculated) |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| d-Limonene (5989-27-5) | |
|--|-----------------------|
| Catégorie chimique | Sensitizing substance |
| Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| MAK (OEL TWA) [1] | 40 mg/m ³ |
| MAK (OEL TWA) [2] | 7 ppm |
| KZGW (OEL STEL) | 80 mg/m ³ |
| KZGW (OEL STEL) [ppm] | 14 ppm |
| Catégorie chimique | Sensibilisant |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

: Liquide

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|--|--|
| Couleur | : jaune clair. Jaune. |
| Odeur | : characteristic. |
| 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 | : 77,4 °C (coupelle fermée) ASTM D7094 |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Liquide combustible, Ininflammable. |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : ≈ 0,933 |
| 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Liquide combustible. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Flamme nue. Surchauffe. Rayons directs du soleil. Chaleur. Etincelles. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut libérer des gaz inflammables. fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

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 |

Grapefruit oil (8016-20-4)

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

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 3250 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 3250 mg/kg |

Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3100 mg/kg |
| DL50 orale | 3100 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 3000 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | > 5 mg/l/4h |

Amyl salicylate (2050-08-0)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 4100 mg/kg |
| DL50 orale | 2000 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol (63500-71-0)

| | |
|--------------------|--------------|
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg |
|--------------------|--------------|

Verdox (88-41-5)

| | |
|----------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 4600 mg/kg |
| DL50 orale | 4600 mg/kg de poids corporel |

Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)

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

Linalool (78-70-6)

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

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 |

Terpineol (8000-41-7)

| | |
|--------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 2900 mg/kg |
| DL50 orale | 4300 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 3000 mg/kg |

Aldehyde C-10 (112-31-2)

| | |
|--------------------|------------|
| DL50 orale rat | 3730 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 5040 mg/kg |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| Citral (5392-40-5) | |
|---------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 4960 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | 2250 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 2250 mg/kg de poids corporel |

| Verdyl acetate (5413-60-5) | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale | 3050 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

| Citronellol Pure (106-22-9) | |
|------------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3450 mg/kg |
| DL50 orale | 3450 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 2650 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 2650 mg/kg de poids corporel |

| Linalyl acetate (115-95-7) | |
|-----------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat | 14550 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

| Nopyl acetate (128-51-8) | |
|---------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3 g/kg |
| DL50 orale | 2940 mg/kg de poids corporel |

| Clary sage oil (8016-63-5) | |
|-----------------------------------|------------|
| DL50 orale rat | 5600 mg/kg |

| Geraniol (106-24-1) | |
|----------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3600 mg/kg |
| DL50 orale | 3600 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5 g/kg |

| Bergamot oil (8007-75-8) | |
|---------------------------------|-------------|
| DL50 orale rat | 11520 mg/kg |

| 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester (118-58-1) | |
|---|------------------------------|
| DL50 orale rat | 2227 mg/kg |
| DL50 orale | 2200 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

| Cyclamal (103-95-7) | |
|----------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3810 mg/kg |
| DL50 orale | 3810 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| Triplal (Vertocitral) (68039-49-6) | |
|---|------------------------------|
| DL50 orale | 3900 mg/kg de poids corporel |

| Hexyl salicylate (6259-76-3) | |
|-------------------------------------|--------------|
| DL50 orale rat | > 5 g/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

| p-Mentha-1,4-diene (99-85-4) | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 3650 mg/kg |
| DL50 orale | 3850 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |

| d-Limonene (5989-27-5) | |
|-------------------------------|------------|
| DL50 orale rat | 4400 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5 g/kg |

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

| Benzyl acetate (140-11-4) | |
|----------------------------------|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |

| d-Limonene (5989-27-5) | |
|-------------------------------|-----------------|
| 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 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5) | |
|--|------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 0,452 mg/l Wolf, 1996d-27682 |

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

| | |
|---|---|
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 0,14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas |
| CE50 - Crustacés [2] | 260 µg/l REACH Dossier |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 0,131 mg/l REACH Dossier |

Linalool (78-70-6)

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

Aldehyde C-10 (112-31-2)

| | |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 1,45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static]) |
|--------------------|--|

Citral (5392-40-5)

| | |
|----------------------|---|
| CE50 - Crustacés [1] | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
|----------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| CE50 72h - Algues [1] | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
|-----------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| CE50 96h - Algues [1] | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
|-----------------------|--|

Linalyl acetate (115-95-7)

| | |
|--------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through]) |
|--------------------|---|

Geraniol (106-24-1)

| | |
|--------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | 22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static]) |
|--------------------|---|

2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester (118-58-1)

| | |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 1,03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |
|--------------------|--|

d-Limonene (5989-27-5)

| | |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 0,619 – 0,796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
|--------------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [2] | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |
|--------------------|--|

12.2. Persistance et dégradabilité

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

| | |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

| | |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

Benzyl acetate (140-11-4)

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

Citral (5392-40-5)

| | |
|--|-----------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,76 (at 25 °C) |
|--|-----------------|

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

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

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. Éliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Indications complémentaires : Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.1 Numéro ONU

N° ONU (ADR) : UN 3082
N° ONU (IMDG) : UN 3082
N° ONU (IATA) : UN 3082
N° ONU (ADN) : UN 3082
N° ONU (RID) : UN 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (IMDG) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Désignation officielle de transport (ADN) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Désignation officielle de transport (RID) : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Description document de transport (ADR) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Grapefruit oil), 9, III
Description document de transport (IMDG) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Grapefruit oil), 9, III, POLLUANT MARIN
Description document de transport (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Grapefruit oil), 9, III
Description document de transport (ADN) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III
Description document de transport (RID) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 9
Étiquettes de danger (ADR) : 9



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 9

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

Étiquettes de danger (IMDG) : 9



IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 9

Étiquettes de danger (IATA) : 9



ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 9

Étiquettes de danger (ADN) : 9



RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 9

Étiquettes de danger (RID) : 9



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III

Groupe d'emballage (IMDG) : III

Groupe d'emballage (IATA) : III

Groupe d'emballage (ADN) : III

Groupe d'emballage (RID) : III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui

Polluant marin : Oui

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6

Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantités limitées (ADR) : 5I

Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1

Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29

Code-citerne (ADR) : LGBV

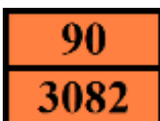
Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

Véhicule pour le transport en citerne : AT
Catégorie de transport (ADR) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90
Panneaux oranges :



Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335, 969
Quantités limitées (IMDG) : 5 L
Quantités exceptées (IMDG) : E1
Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03
Instructions pour citernes (IMDG) : T4
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2, TP29
N° FS (Feu) : F-A
N° FS (Déversement) : S-F
Catégorie de chargement (IMDG) : A

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E1
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 30kgG
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 964
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 450L
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 964
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L
Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197
Code ERG (IATA) : 9L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : M6
Dispositions spéciales (ADN) : 274, 335, 375, 601
Quantités limitées (ADN) : 5 L
Quantités exceptées (ADN) : E1
Transport admis (ADN) : T
Équipement exigé (ADN) : PP
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : M6
Dispositions spéciales (RID) : 274, 335, 375, 601
Quantités exceptées (RID) : E1
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T4
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP29
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBV
Catégorie de transport (RID) : 3
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) : CW13, CW31

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

Colis express (RID) : CE8
Numéro d'identification du danger (RID) : 90

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) | d-Limonene ; p-Mentha-1,4-diene ; Grapefruit oil ; Bergamot oil |
| 3(b) | Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR ; d-Limonene ; p-Mentha-1,4-diene ; Citral ; Geraniol ; Citronellol Pure ; Grapefruit oil ; Clary sage oil ; Triplal (Vertocitral) ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Amyl cinnamic aldehyde ; Nopyl acetate ; Amyl salicylate ; Iso E Super ; Cyclamal ; 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester ; Bergamot oil ; Aldehyde C-10 ; Linalyl acetate ; Floralozone ; Terpeneol ; Linalool ; 2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol ; Hexyl salicylate |
| 3(c) | Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR ; d-Limonene ; Grapefruit oil ; Clary sage oil ; Triplal (Vertocitral) ; Benzyl acetate ; Verdox ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Amyl cinnamic aldehyde ; Nopyl acetate ; Amyl salicylate ; Verdyl acetate ; Iso E Super ; HEXAMETHYLINDANOPYRAN ; Cyclamal ; 2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester ; Bergamot oil ; Aldehyde C-10 ; Floralozone ; Hexyl salicylate |
| 40. | d-Limonene ; p-Mentha-1,4-diene ; Grapefruit oil ; Bergamot 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)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Grapefruit oil, Clary sage oil, Triplal (Vertocitral), Bergamot oil, Floralozone, Terpeneol sont listés

SZW-lijst van mutagene stoffen : Grapefruit oil, Clary sage oil, Triplal (Vertocitral), Bergamot oil, Floralozone, Terpeneol sont listés

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe III-1

Unité de stockage : 50 litre

Remarques concernant la classification : Inflammable d'après le ministère de la Justice danois; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

Salted Grapefruit #TCDL-CFRA-BOWL-NSGR

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : Aucun(e).

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| 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 Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, catégorie 3 |
| Repr. 2 | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 |
| 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. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| 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. |

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.