

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : BUBBLEGUM |
| UFI | : G9QT-128U-P00X-5FSA |
| Code du produit | : BEL012 |
| 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 |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : 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

BelCandle

Rue de la Jonction,53
6880 BERTRIX
BELGIQUE
Tél. : 0032 491 74 59 81
info@belcandle.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence

Belgique : +32 070 245 245

France : +33 (0)1 45 42 59 59

Luxembourg : +32 (0) 70 245 245

Suisse : 145

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

| | |
|--|------|
| Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | H302 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | H319 |
| Sensibilisation cutanée, catégorie 1 | H317 |
| Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 | H411 |
| Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16 | |

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

Nocif en cas d'ingestion. Toxique 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)



Mention d'avertissement (CLP)
Contient

GHS07 GHS09
: Attention
: Benzoate de benzyle, d-Limonene, Heliotropine, Methyl salicylate, Clove leaf oil , alpha-Methylcinnamic aldehyde, Linalool, Aldehyde C-16, Estragole (Methyl chavicol)

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| | |
|----------------------------|--|
| Mentions de danger (CLP) | : H302 - Nocif en cas d'ingestion. 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. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. 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+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. |

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB $\geq 0,1$ % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

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] |
|--|--|----------------|---|
| Benzoate de benzyle | N° CAS: 120-51-4 N° CE: 204-402-9 N° Index: 607-085-00-9 N° REACH: 01-2119976371-33 | 20,075 – 40,15 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| d-Limonene substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (DE, ES, FI, SI, NO, CH) | N° CAS: 5989-27-5 N° CE: 227-813-5 N° Index: 601-029-00-7;601-096-00-2 N° REACH: 01-2119493353-35 | 3,925 – 7,85 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Heliotropine | N° CAS: 120-57-0 N° CE: 204-409-7 N° REACH: 01-2119983608-21 | 0,6 – 1,2 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Methyl salicylate | N° CAS: 119-36-8 N° CE: 204-317-7 N° Index: 607-749-00-8 | 0,6 – 1,2 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 3, H412 |
| Ethyl maltol | N° CAS: 4940-11-8 N° CE: 225-582-5 | 0,525 – 1,05 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 |
| Clove leaf oil | N° CAS: 8000-34-8 N° CE: 616-772-2 | 0,525 – 1,05 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------------|---|
| Vanillin | N° CAS: 121-33-5 N° CE: 204-465-2 N° REACH: 01-2119516040-60 | 0,5 – 1 | Eye Irrit. 2, H319 |
| Isoamyl acetate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, TR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 123-92-2 N° CE: 204-662-3 N° Index: 607-130-00-2 N° REACH: 01-2119548408-32 | 0,35 – 0,7 | Flam. Liq. 3, H226 |
| alpha-Methylcinnamic aldehyde | N° CAS: 101-39-3 N° CE: 202-938-8 N° REACH: 01-2119538797-21 | 0,3 – 0,6 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Allyl caproate | N° CAS: 123-68-2 N° CE: 204-642-4 N° REACH: 01-2119983573-26 | 0,275 – 0,55 | Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Linalool | N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° Index: 603-235-00-2 N° REACH: 01-2119474016-42 | 0,25 – 0,5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) | N° CAS: 106-30-9 N° CE: 203-382-9 | 0,15 – 0,3 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Aldehyde C-16 | N° CAS: 77-83-8 N° CE: 201-061-8 N° REACH: 01-2119967770-28 | 0,075 – 0,15 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethyl acetoacetate substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (RO) | N° CAS: 141-97-9 N° CE: 205-516-1 | 0,05 – 0,1 | Non classé |
| Estragole (Methyl chavicol) | N° CAS: 140-67-0 N° CE: 205-427-8 N° REACH: 01-2120783278-41 | 0,05 – 0,1 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 Skin Sens. 1B, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de 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). 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. Permettre au sujet de respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| | |
|---|---|
| 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. 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 immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persiste. Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. |
| Premiers soins après ingestion | : Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |

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. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après ingestion | : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé. |

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

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. 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

| | |
|-------------------|---|
| 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 | : Ventiler la zone de déversement. Eloigner le personnel superflu. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
|----------------------|---|

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|--------------------------|--|
| Equipement de protection | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". |
| Procédures d'urgence | : Aérer la zone. |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans 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

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

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

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 | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. |
| Mesures d'hygiène | : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. |

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. |
| 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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| 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 |
| OEL 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 |
| OEL 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) |
| OEL catégorie chimique | Allergenic 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 |
| OEL catégorie chimique | Sensibilisant |
| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| IOEL TWA | 270 mg/m ³ |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| IOEL STEL | 540 mg/m ³ |
| IOEL STEL [ppm] | 100 ppm |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|--|--|
| Autriche - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| MAK (OEL TWA) | 270 mg/m ³ (Pentyl acetate (all isomers)) |
| MAK (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers)) |
| MAK (OEL STEL) | 540 mg/m ³ (Pentylacetate) |
| MAK (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm (Pentylacetate) |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Bulgarie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Croatie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| GVI (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| GVI (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| KGVI (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| KGVI (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |
| Chypre - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Danemark - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [1] | 271 mg/m ³ (Amyl acetate, all isomers) |
| OEL TWA [2] | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers) |
| Estonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Finlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| HTP (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ (Pentyl acetate) |
| HTP (OEL TWA) [2] | 50 ppm (Pentyl acetate) |
| HTP (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| HTP (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|--|---|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VME (OEL TWA) | 270 mg/m ³ (restrictive limit) |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (restrictive limit) |
| VLE (OEL C/STEL) | 540 mg/m ³ (restrictive limit) |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 100 ppm (restrictive limit) |
| Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900) | |
| AGW (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| AGW (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Gibraltar - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Grèce - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 530 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 100 ppm |
| OEL STEL | 800 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 150 ppm |
| Hongrie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| AK (OEL TWA) | 270 mg/m ³ |
| CK (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| Irlande - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA [1] | 260 mg/m ³ |
| OEL TWA [2] | 50 ppm |
| OEL STEL | 520 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Italie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Lettonie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| Lituanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| IPRV (OEL TWA) | 270 mg/m ³ |
| IPRV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm |
| TPRV (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| TPRV (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|--|---|
| Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Malte - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Pays-Bas - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| TGG-15min (OEL STEL) | 530 mg/m ³ |
| Pologne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NDS (OEL TWA) | 250 mg/m ³ |
| NDSch (OEL STEL) | 500 mg/m ³ |
| Portugal - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ (indicative limit value) |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm (indicative limit value) |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm (indicative limit value, regulated under Pentyl acetate, all isomers) |
| Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Slovaquie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NPHV (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ |
| NPHV (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| NPHV (OEL C) | 540 mg/m ³ |
| Slovénie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 270 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 50 ppm |
| OEL STEL | 540 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 100 ppm |
| Espagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 270 mg/m ³ (indicative limit value) |
| VLA-ED (OEL TWA) [2] | 50 ppm (indicative limit value) |
| VLA-EC (OEL STEL) | 540 mg/m ³ |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
|---|--|
| Suède - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| NGV (OEL TWA) | 270 mg/m ³ (Pentyl acetates) |
| NGV (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm (Pentyl acetates) |
| KTV (OEL STEL) | 540 mg/m ³ (Pentyl acetates) |
| KTV (OEL STEL) [ppm] | 100 ppm (Pentyl acetates) |
| Norvège - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Grænseverdi (OEL TWA) [1] | 260 mg/m ³ |
| Grænseverdi (OEL TWA) [2] | 50 ppm |
| Korttidsverdi (OEL STEL) | 325 mg/m ³ (value calculated) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm] | 75 ppm (value calculated) |
| USA - ACGIH - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers) |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 100 ppm (Pentyl acetate, all isomers) |
| Ethyl acetoacetate (141-97-9) | |
| Roumanie - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| OEL TWA | 100 mg/m ³ |
| OEL TWA [ppm] | 19 ppm |
| OEL STEL | 200 mg/m ³ |
| OEL STEL [ppm] | 38 ppm |

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

Équipement de protection individuelle:

Éviter toute exposition inutile.

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



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité. Lunettes de sécurité

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

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

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans 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 |
| Couleur | : jaune clair. ambré. |
| Odeur | : characteristic. |
| Seuil olfactif | : Pas disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Pas disponible |
| Point d'ébullition | : Pas disponible |
| Inflammabilité | : Liquide combustible, Ininflammable. |
| Limites d'explosivité | : Pas disponible |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible |
| Point d'éclair | : 78,8 °C (coupelle fermée) ASTM D7094 |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition | : Pas disponible |
| pH | : Pas disponible |
| Viscosité, cinématique | : Pas disponible |
| Solubilité | : Pas disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Pas disponible |
| Masse volumique | : Pas disponible |
| Densité relative | : ≈ 0,97 |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule | : Non applicable |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Nocif en cas d'ingestion.
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

| Bubblegum #EU31673F | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ETA CLP (voie orale) | 1135,513 mg/kg de poids corporel |
| Benzoate de benzyle (120-51-4) | |
| DL50 orale rat | 500 mg/kg |
| DL50 orale | 1500 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 4000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 4000 mg/kg de poids corporel |
| d-Limonene (5989-27-5) | |
| DL50 orale rat | 4400 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5 g/kg |
| Heliotropine (120-57-0) | |
| DL50 orale rat | 2700 mg/kg |
| DL50 orale | 2700 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg |
| Methyl salicylate (119-36-8) | |
| DL50 orale rat | 887 mg/kg |
| DL50 orale | 890 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Ethyl maltol (4940-11-8) | |
|--|------------------------------|
| DL50 orale rat | 1150 mg/kg |
| DL50 orale | 1200 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |
| Clove leaf oil (8000-34-8) | |
| DL50 orale rat | 1370 mg/kg |
| DL50 orale | 2650 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 1200 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 2500 mg/kg de poids corporel |
| Vanillin (121-33-5) | |
| DL50 cutanée lapin | > 5010 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 2600 mg/kg de poids corporel |
| alpha-Methylcinnamic aldehyde (101-39-3) | |
| DL50 orale rat | 2050 mg/kg |
| DL50 orale | 2050 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5 g/kg |
| Allyl caproate (123-68-2) | |
| DL50 orale | 300 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | 820 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 300 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs) | 3 mg/l/4h |
| Linalool (78-70-6) | |
| DL50 orale | 2790 mg/kg de poids corporel |
| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) (106-30-9) | |
| DL50 orale rat | > 34640 mg/kg |
| Aldehyde C-16 (77-83-8) | |
| DL50 orale rat | 5470 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg |
| Ethyl acetoacetate (141-97-9) | |
| DL50 orale rat | 3980 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |
| Estragole (Methyl chavicol) (140-67-0) | |
| DL50 orale rat | 1230 mg/kg |
| DL50 orale | 1230 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg |

| | |
|--|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé |
| 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 |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| d-Limonene (5989-27-5) | |
|--|-----------------|
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |
| Danger par aspiration | : Non classé |

| Benzoate de benzyle (120-51-4) | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Viscosité, cinématique | 7,456 mm ² /s |

| Heliotropine (120-57-0) | |
|--------------------------------|----------------|
| Viscosité, cinématique | Non applicable |

11.2. Informations sur les autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

11.2.2. Autres informations

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Nocif en cas d'ingestion, Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

| Benzoate de benzyle (120-51-4) | |
|---------------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |
| NOEC (chronique) | 0,168 mg/l |

| 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) |

| Heliotropine (120-57-0) | |
|--------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 2,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static]) |

| Ethyl maltol (4940-11-8) | |
|---------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | > 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |

| Vanillin (121-33-5) | |
|----------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 53 – 61,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| CL50 - Poisson [2] | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static]) |
| NOEC (aigu) | 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight]) |

| Allyl caproate (123-68-2) | |
|----------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | 0,117 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static]) |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Linalool (78-70-6) | |
|--------------------------------------|---|
| CE50 96h - Algues [1] | 88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| Aldehyde C-16 (77-83-8) | |
| CL50 - Poisson [1] | 4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static]) |
| Ethyl acetoacetate (141-97-9) | |
| CL50 - Poisson [1] | 298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas) |
| CL50 - Poisson [2] | 290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 - Crustacés [1] | 646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 500 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Bubblegum #EU31673F | |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
| Benzoate de benzyle (120-51-4) | |
| Persistance et dégradabilité | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |
| Estragole (Methyl chavicol) (140-67-0) | |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Bubblegum #EU31673F | |
|--|-----------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
| Benzoate de benzyle (120-51-4) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,97 (at 25 °C) |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
| d-Limonene (5989-27-5) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 4,38 (at 37 °C (at pH 7.2)) |
| Heliotropine (120-57-0) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,2 (at 35 °C) |
| Methyl salicylate (119-36-8) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,55 |
| Ethyl maltol (4940-11-8) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,9 (at 25 °C) |
| Vanillin (121-33-5) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,23 (at 22 °C) |
| Isoamyl acetate (123-92-2) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,7 (at 35 °C) |
| Allyl caproate (123-68-2) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,191 (at 20 °C (at pH 5)) |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) (106-30-9) | |
|--|-----------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,98 (at 35 °C (at pH 7)) |
| Aldehyde C-16 (77-83-8) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,4 (at 25 °C (cis isomer)) |
| Ethyl acetoacetate (141-97-9) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,8 (at 20 °C) |
| Estragole (Methyl chavicol) (140-67-0) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,4 (at 35 °C (at pH 7)) |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. 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

| | |
|---|---|
| Méthodes de traitement des déchets | : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| 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. |
| Code HP | : HP3 - "Inflammable": <ul style="list-style-type: none">– déchet liquide inflammable: déchet liquide ayant un point d'éclair inférieur à 60 °C ou déchet de gazoles, carburants diesel et huiles de chauffage légères dont le point d'éclair est > 55 °C et ≤ 75 °C;– déchet solide ou liquide pyrophorique inflammable: déchet solide ou liquide qui, même en petites quantités, est susceptible de s'enflammer en moins de cinq minutes lorsqu'il entre en contact avec l'air.– déchet solide inflammable: déchet solide qui est facilement inflammable, ou qui peut provoquer ou aggraver un incendie en s'enflammant par frottement.– déchet gazeux inflammable: déchet gazeux inflammable dans l'air à 20 °C et à une pression normale de 101,3 kPa;– déchet hydroréactif: déchet qui, au contact de l'eau, dégage des gaz inflammables en quantités dangereuses;– autres déchets inflammables: aérosols inflammables, déchets auto-échauffants inflammables, peroxydes organiques inflammables et déchets autoréactifs inflammables. |
| | HP6 - "Toxicité aiguë": déchet qui peut entraîner des effets toxiques aigus après administration par voie orale ou cutanée, ou suite à une exposition par inhalation. |
| | HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement. |





BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|---|--|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL BENZOATE) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL BENZOATE) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BENZYL BENZOATE) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL BENZOATE) | Non applicable |
| Description document de transport | | | | |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL BENZOATE), 9, III, (E) | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL BENZOATE), 9, III, POLLUANT MARIN | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BENZYL BENZOATE), 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (BENZYL BENZOATE), 9, III | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | Non applicable |
|  |  |  |  | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| III | III | III | III | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Dangereux pour l'environnement: Oui | Dangereux pour l'environnement: Oui Polluant marin: Oui | Dangereux pour l'environnement: Oui | Dangereux pour l'environnement: Oui | Non applicable |
| 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, 601, 375 |
| 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 |
| Véhicule pour le transport en citerne | : AT |
| Catégorie de transport (ADR) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) | : V12 |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13
Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 90
Panneaux oranges :



Code de restriction en tunnels (ADR) : E
Code EAC : •3Z

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
Point d'éclair (IMDG) :

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

Non applicable

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) | | |
|---|--|--|
| Code de référence | Applicable sur | Titre de l'entrée ou description |
| 3(a) | d-Limonene ; Isoamyl acetate ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F |
| 3(b) | Bubblegum BEL012 ; Benzoate de benzyle ; Methyl salicylate ; d-Limonene ; alpha-Methylcinnamic aldehyde ; Allyl caproate ; Clove leaf oil ; Estragole (Methyl chavicol) ; Aldehyde C-16 ; Linalool | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |
| 3(c) | Bubblegum BEL012 ; Benzoate de benzyle ; Methyl salicylate ; d-Limonene ; Allyl caproate ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; Aldehyde C-16 | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1 |
| 40. | d-Limonene ; Isoamyl acetate ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008. |

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom | Dénomination NC | N° CAS | Code CN | Catégorie | Limite | Annexe |
|-----------|-----------------|----------|------------|-------------|--------|----------|
| Piperonal | | 120-57-0 | 2932 93 00 | Catégorie 1 | | Annexe I |

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

Pays-Bas

Catégorie ABM : A(1) - très toxique pour les organismes aquatiques, peut provoquer des effets nocifs à long terme dans l'environnement aquatique
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé
SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Methyl salicylate est listé

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
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

Suisse

Classe de stockage (LK) : LK 10/12 - Liquides

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes:

| | |
|--------|---|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë |
| VLB | Valeur limite biologique |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne |
| EN | Norme européenne |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|---|
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| VLE | Limite d'exposition professionnelle |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| WGK | Classe de pollution des eaux |

Autres informations : Aucun(e).

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (par voie orale) | 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 |
| Carc. 2 | Cancérogénicité, catégorie 2 |
| 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 |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311 | Toxique par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |

BUBBLEGUM

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation. |
| H341 | Susceptible d'induire des anomalies génétiques. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H361d | Susceptible de nuire 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. |
| Muta. 2 | Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2 |
| 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 |

La classification respecte : ATP 12

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.