

### 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 commercial : Parfum thé glacé pêche

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Composition parfumante (parfum).

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

LAB SAS  
1 rue de la clef des champs  
68600 Volgelsheim  
France  
T 0389227765  
[office@labsys.fr](mailto:office@labsys.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisation | Numéro d'urgence   |
|-------------|--------------|--|
| France      | ORFILA.      | +33 1 45 42 59 59<br>Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Liquides inflammables, catégorie 3 H226  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

: Attention

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Contient                   | : linalyl acetate; linalool; 3,7-dimethyloctan-3-ol; citronellol; geranyl acetate; allyl (3-methylbutoxy)acetate; ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate; citral; allyl (2-methylbutoxy)acetate; cineole; trans-hex-2-enal; bêta-damascénone; isoeugenol   |
| Mentions de danger (CLP)   | : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.<br>H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseils de prudence (CLP) | : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer.<br>P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux/du visage.<br>P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de tri, conformément à la réglementation locale. |

### 2.3. Autres dangers

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

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis 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

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit                                     | %   | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]        |
|--|---|-----|--|
| undecan-4-olide  | N° CAS: 104-67-6<br>N° CE: 203-225-4                          | 11  | Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2-tert-butylcyclohexyl acetate                         | N° CAS: 88-41-5<br>N° CE: 201-828-7                           | 7   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| benzyl acetate   | N° CAS: 140-11-4<br>N° CE: 205-399-7                          | 6,5 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| linalyl acetate  | N° CAS: 115-95-7<br>N° CE: 204-116-4                          | 6,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| linalool   | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° Index: 603-235-00-2 | 5,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol                                 | N° CAS: 78-69-3<br>N° CE: 201-133-9                           | 5   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| citronellol  | N° CAS: 106-22-9<br>N° CE: 203-375-0                          | 4   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | N° CAS: 14901-07-6<br>N° CE: 238-969-9                        | 3,8 | Aquatic Chronic 2, H411  |

# Parfum thé glacé pêche

## 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]  |
|---|---|------|--|
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate | N° CAS: 10094-34-5<br>N° CE: 233-221-8                          | 3,5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| ethyl acetate                               | N° CAS: 141-78-6<br>N° CE: 205-500-4<br>N° Index: 607-022-00-5  | 2    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  |
| geranyl acetate                             | N° CAS: 105-87-3<br>N° CE: 203-341-5                            | 1,8  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| cyclohexyl salicylate                       | N° CAS: 25485-88-5<br>N° CE: 400-410-3                          | 1    | Aquatic Chronic 2, H411  |
| benzaldehyde                                | N° CAS: 100-52-7<br>N° CE: 202-860-4<br>N° Index: 605-012-00-5  | 0,61 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>(ATE=3 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411                             |
| 4-methyl-3-decen-5-ol                       | N° CAS: 81782-77-6<br>N° CE: 279-815-0                          | 0,6  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| allyl (3-methylbutoxy)acetate               | N° CAS: 67634-00-8<br>N° CE: 266-803-5                          | 0,49 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 2 (par inhalation), H330<br>(ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate            | N° CAS: 77-83-8<br>N° CE: 201-061-8                             | 0,3  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| citral                                      | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6<br>N° Index: 605-019-00-3 | 0,21 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| allyl (2-methylbutoxy)acetate               | N° CAS: 67634-01-9<br>N° CE: 266-804-0                          | 0,21 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 1 (par inhalation), H330<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| cineole                                     | N° CAS: 470-82-6<br>N° CE: 207-431-5                            | 0,12 | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| trans-hex-2-enal                            | N° CAS: 6728-26-3<br>N° CE: 229-778-1                           | 0,1  | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311<br>(ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| bêta-damascénone                            | N° CAS: 23696-85-7<br>N° CE: 245-833-2                          | 0,06 | Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

# Parfum thé glacé pêche

## 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]   |
|------------|---|-------|---|
| isoeugenol | N° CAS: 97-54-1<br>N° CE: 202-590-7<br>N° Index: 604-094-00-X | 0,002 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=1100 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT SE 3, H335 |

| Limites de concentration spécifiques: |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit                                     | Limites de concentration spécifiques (%) |
| isoeugenol                            | N° CAS: 97-54-1<br>N° CE: 202-590-7<br>N° Index: 604-094-00-X | (0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317     |

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                    | : En cas de malaise consulter un médecin.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.<br>En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |
| Autoprotection du secouriste              | : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé (voir rubrique 8).   |

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Aucun(es) dans des conditions normales.          |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Irritation des yeux.                             |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Aucun(es) dans des conditions normales.          |

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

Traitement symptomatique.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

Moyens 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 et vapeurs inflammables.  
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### Pour les non-secouristes

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

#### Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".  
Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention : Absorber tout produit répandu avec du sable ou de la terre. Contenir la matière déversée en l'endigant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.  
Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |   |
|---|---|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. |
| Mesures d'hygiène                                       | : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.  |

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Mesures techniques     | : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.                      |
| Conditions de stockage | : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| Matériaux d'emballage  | : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.              |

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

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



#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection respiratoire

##### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| État physique                                  | : Liquide                          |
| Couleur  | : Incolore à jaune vert.           |
| Odeur  | : Fruitée. Florale.                |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                   |
| Point de fusion                                | : Non applicable                   |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                   |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible                   |
| Inflammabilité                                 | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible                   |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible                   |
| Point d'éclair                                 | : ≈ 59 °C En cuve close            |
| 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                               | : 0,906                            |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible                   |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable                   |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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)      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

|  |  |
|--|--|
| <b>undecan-4-olide (104-67-6)</b>  |  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                      |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | > 9000 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| DL50 cutanée lapin   | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |
| <b>linalool (78-70-6)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180                     |
| DL50 orale   | 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620                   |
| DL50 cutanée lapin   | 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374                |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                                    |  |
| DL50 orale rat   | 8270 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| DL50 cutanée lapin   | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)</b> |  |
| DL50 orale rat   | 4590 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:  |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>  |  |
| DL50 orale   | 4934 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                                       |
| DL50 cutanée lapin   | > 20000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male   |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>  |  |
| DL50 orale rat   | 6330 mg/kg de poids corporel Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340  |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>   |  |
| DL50 orale rat   | ≈ 1430 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54 |
| DL50 cutanée lapin   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |
| CL50 Inhalation - Rat  | 1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)                        |
| <b>allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8)</b>                          |  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                  |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |   |
|--|---|
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>                            |   |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| <b>citral (5392-40-5)</b>  |   |
| DL50 orale rat   | ≈ 6800 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Provoque une irritation cutanée.  |
| <b>4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one (14901-07-6)</b>   |   |
| pH   | 5,67 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| <b>4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one (14901-07-6)</b>   |   |
| pH   | 5,67 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)  |
| Cancérogénicité  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)  |
| <b>undecan-4-olide (104-67-6)</b>  |   |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)                                  | 225 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                                    |
| NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans)                               | 450 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                                  |
| <b>citral (5392-40-5)</b>  |   |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)                                  | 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)       |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)  |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>  |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>   |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| <b>isoeugenol (97-54-1)</b>  |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)  |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>  |   |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                     |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |  |
|--|--|
| <b>linalool (78-70-6)</b>  |  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>  |  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>  |  |
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)   |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:  |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 500 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)  | > 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:  |
| <b>citral (5392-40-5)</b>  |  |
| LOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)   | 68 ppm Animal: rat, Animal sex: female   |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)   |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours)   | 34 ppm Animal: rat, Animal sex: female   |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)  | 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)  |
| <b>cineole (470-82-6)</b>  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Non-rodents) |
| <b>trans-hex-2-enal (6728-26-3)</b>  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |  |
| <b>undecan-4-olide (104-67-6)</b>  |  |
| Viscosité, cinématique   | < 10,621 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>  |  |
| Viscosité, cinématique   | 13,393 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)</b>   |  |
| Viscosité, cinématique   | 19,799 mm <sup>2</sup> /s  |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - général   | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |

|  |  |
|--|--|
| <b>undecan-4-olide (104-67-6)</b>  |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 5,853 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]  | 7,218 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| LOEC (chronique)   | 1,83 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (chronique)   | 0,138 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>  |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| <b>linalool (78-70-6)</b>  |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crustacés [1]   | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 96h - Algues [1]  | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| CE50 96h - Algues [2]  | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                                    |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 8,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 14,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 21,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)</b> |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 2,571895 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 1,641385 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 3,22259 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b><math>\alpha,\alpha</math>-dimethylphenethyl butyrate (10094-34-5)</b>  |  |
| CL50 - Poisson [1]   | $\approx$ 8,901 mg/l Test organisms (species):   |
| CE50 - Crustacés [1]   | $\approx$ 15,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 96h - Algues [1]  | $\approx$ 4,766 mg/l Test organisms (species):   |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>  |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |   |
|---|---|
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>                   |   |
| NOEC (chronique)                                  | 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>                 |   |
| CL50 - Poisson [1]                                | 68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus   |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]                             | 3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>                    |   |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 19,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]                             | 33,1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]                             | 8,05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC chronique poisson                            | 0,12 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d'   |
| <b>4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)</b>         |   |
| CE50 72h - Algues [1]                             | 3,6 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CE50 96h - Algues [1]                             | 3,8 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| <b>allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]                                | ≈ 0,768 mg/l Test organisms (species):  |
| CE50 96h - Algues [1]                             | ≈ 2,06 mg/l Test organisms (species):   |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]                                | 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]                             | 36 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| CE50 96h - Algues [1]                             | 42 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                         |   |
| CL50 - Poisson [1]                                | 6,78 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus  |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 6,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                             | 103,8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                     |
| <b>cineole (470-82-6)</b>                         |   |
| CL50 - Poisson [1]                                | 57 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustacés [1]                              | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                             | > 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algues [1]                             | > 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>trans-hex-2-enal (6728-26-3)</b>     |                                     |
|---|-------------------------------------|
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 22,8 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | 26,9 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 8,16 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 72h - Algues [2]                   | 37,2 mg/l Test organisms (species): |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Parfum thé glacé pêche</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>undecan-4-olide (104-67-6)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>2-tert-butylcyclohexyl acetate (88-41-5)</b>                            |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>benzyl acetate (140-11-4)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>linalool (78-70-6)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                                    |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>citronellol (106-22-9)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (14901-07-6)</b> |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b><math>\alpha,\alpha</math>-dimethylphenethyl butyrate (10094-34-5)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>cyclohexyl salicylate (25485-88-5)</b>                                  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |
| <b>4-methyl-3-decen-5-ol (81782-77-6)</b>                                  |                           |
| Persistence et dégradabilité   | Non rapidement dégradable |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>allyl (3-methylbutoxy)acetate (67634-00-8)</b> |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b> |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                         |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>allyl (2-methylbutoxy)acetate (67634-01-9)</b> |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>cineole (470-82-6)</b>                         |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>trans-hex-2-enal (6728-26-3)</b>               |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>bêta-damascénone (23696-85-7)</b>              |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |
| <b>isoeugenol (97-54-1)</b>                       |                           |
| Persistence et dégradabilité                      | Non rapidement dégradable |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| Réglementation régionale sur les déchets                | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.   |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.   |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.   |
| Indications complémentaires                             | : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Ne pas réutiliser des récipients vides.   |
| Informations sur les déchets écologiques                | : Les déchets issus de ce produit doivent être considérés comme aussi dangereux que le produit lui-même, avec selon toute probabilité les mêmes risques pour l'environnement. Les précautions de manipulation et traitement des déchets sont définies comme pour le produit lui-même. |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité



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

Code HP

- : HP3 - "Inflammable":
- 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.
- HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.
- HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR   | IMDG   | IATA           | ADN            | RID            |
|---|--|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                  |  |                |                |                |
| UN 1266   | UN 1266  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                           |  |                |                |                |
| PRODUITS POUR PARFUMERIE  | PRODUITS POUR PARFUMERIE   | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>Description document de transport</b>  |  |                |                |                |
| UN 1266 PRODUITS POUR PARFUMERIE, 3, III, (D/E)                                     | UN 1266 PRODUITS POUR PARFUMERIE, 3, III (59°C c.c.)   | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                  |  |                |                |                |
| 3   | 3  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
|  |                         | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |                |                |                |
| III   | III  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |                |                |                |
| Dangereux pour l'environnement: Non   | Dangereux pour l'environnement: Non<br>Polluant marin: Non<br>N° FS (Feu): F-E<br>N° FS (Déversement): S-D | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                      |  |                |                |                |

# Parfum thé glacé pêche

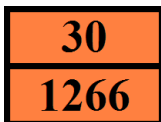
## Fiche de Données de Sécurité

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

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : F1                      |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 163                     |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                       | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T2                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1                     |
| Code-citerne (ADR)   | : LGBF                    |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : FL                      |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                   | : S2                      |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                            | : 30                      |
| Panneaux oranges   | :                         |



Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

#### Transport maritime

|   |  |
|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 163, 223, 904, 955                                   |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L  |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1   |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01   |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T2   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Miscibility with water depends upon the composition. |

#### Transport aérien

Non réglementé

#### Transport par voie fluviale

Non réglementé

#### Transport ferroviaire

Non réglementé

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

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

#### Réglementations UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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'ozone (2024/590)

Non listé dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement UE 2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

### Règlement (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

### 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)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) 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)

### Directives nationales

#### Finlande

#### France

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description  |
| RG 84                     | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ACGIH                      | Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis  |
| 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   |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                        | Valeur limite biologique  |
| DBO                        | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| 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                 |
| DCO                        | Demande chimique en oxygène (DCO)   |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>Abréviations et acronymes:</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| CSA                               | Évaluation de la sécurité chimique   |
| DMEL                              | Dose dérivée avec effet minimum  |
| DNEL                              | Dose dérivée sans effet  |
| N° CE                             | Numéro de la Communauté européenne   |
| CE50                              | Concentration médiane effective  |
| PE                                | Perturbateur endocrinien   |
| EN                                | Norme européenne   |
| CED                               | Catalogue européen des déchets   |
| CIRC                              | Centre international de recherche sur le cancer  |
| IATA                              | Association internationale du transport aérien   |
| IMDG                              | Code maritime international des marchandises dangereuses   |
| 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   |
| Log Kow                           | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)   |
| Log Pow                           | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)   |
| MAK                               | Concentration maximale sur le lieu de travail  |
| NOAEC                             | Concentration sans effet nocif observé   |
| NOAEL                             | Dose sans effet nocif observé  |
| NOEC                              | Concentration sans effet observé   |
| N.S.A.                            | Non spécifié ailleurs  |
| OCDE                              | Organisation de coopération et de développement économiques  |
| VLE                               | Limite d'exposition professionnelle  |
| OSHA                              | Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis |
| PBT                               | Persistant, bioaccumulable et toxique  |
| PNEC                              | Concentration(s) prédite(s) sans effet   |
| EPI                               | Équipements de protection individuelle   |
| RID                               | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer      |
| FDS                               | Fiche de Données de Sécurité   |
| STP                               | Station d'épuration  |
| FT                                | Fonction technique   |
| DThO                              | Besoin théorique en oxygène (BThO)   |
| TLM                               | Tolérance limite médiane   |
| TWA                               | Moyenne pondérée en temps  |
| COV                               | Composés organiques volatiles  |
| vPvB                              | Très persistant et très bioaccumulable   |
| UFI                               | Identifiant unique de formulation  |

# Parfum thé glacé pêche

## 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: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 1  |
| Acute Tox. 2 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2  |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3  |
| Acute Tox. 4 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4  |
| 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 2                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2                                    |
| Aquatic Chronic 3                    | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3                                    |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, 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. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |
| H225                                 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H311                                 | Toxique par contact cutané.   |
| H312                                 | Nocif par contact cutané.   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317                                 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H330                                 | Mortel par inhalation.  |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H335                                 | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H361                                 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |
| H400                                 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| 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.                      |
| EUH066                               | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.                              |

# Parfum thé glacé pêche

## Fiche de Données de Sécurité

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

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                              |
|-------------------|------|------------------------------|
| Flam. Liq. 3      | H226 | D'après les données d'essais |
| Skin Irrit. 2     | H315 | Méthode de calcul            |
| Eye Irrit. 2      | H319 | Méthode de calcul            |
| Skin Sens. 1      | H317 | Méthode de calcul            |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul            |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE TDB

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.