

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 11/02/2021 Date de révision: 12/02/2021 Remplace la version de: 11/02/2021 Version: 1.1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : ARÔME FURIOSA APOZEM WINTER

UFI : VA4A-9TAX-V301-U4J9

Code du produit : APWICC

### 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 professionnelle

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

**VAPE 47** 

47 boulevard Saint Germain

75005 Paris, FRANCE

Tel: +33 9 87 38 29 59 Mail:contact@vape47.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|--------|-------------------|---------|-------------------|--|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet<br>d'obtenir les<br>coordonnées de tous<br>les centres Anti-<br>poison Français. Ces<br>centres anti-poison<br>et de toxicovigilance<br>fournissent une aide<br>médicale gratuite<br>(hors coût<br>d'appel), 24 heures<br>sur 24 et 7 jours sur<br>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

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)

GHS02

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

CALUMETTE

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Phrases EUH : EUH208 - Contient (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène, cineole, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-

1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one / Beta-damascenone, menthone. Peut produire

une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %            | Classification selon le<br>règlement (CE) N° 1272/2008<br>[CLP]  |
|--|--|--------------|--|
| I-menthol  | (N° CAS) 2216-51-5<br>(N° CE) 218-690-9  | 5 – 7        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide / WS-23  | (N° CAS) 51115-67-4  | 3 – 5        | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids<br>corporel)  |
| acétate d'éthyle<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires     | (N° CAS) 141-78-6<br>(N° CE) 205-500-4<br>(N° Index) 607-022-00-5                                | 0,9 – 2      | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| cineole  | (N° CAS) 470-82-6  | 0,1 - 0,9    | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| menthone   | (N° CAS) 89-80-5   | 0,135 – 0,18 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| acétate d'isopentyle<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 123-92-2<br>(N° CE) 204-662-3<br>(N° Index) 607-130-00-2<br>(N° REACH) 01-2119548408-32 | 0,1 – 0,9    | Flam. Liq. 3, H226   |
| acétate d'isobutyle<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires  | (N° CAS) 110-19-0<br>(N° CE) 203-745-1<br>(N° Index) 607-026-00-7                                | 0,1 – 0,9    | Flam. Liq. 2, H225   |
| (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène   | (N° CAS) 5989-27-5<br>(N° CE) 227-813-5<br>(N° Index) 601-029-00-7                               | 0,05 - 0,2   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-<br>buten-1-one / Beta-damascenone                            | (N° CAS) 23726-93-4  | < 0,1        | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| acétate de n-butyle<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires  | (N° CAS) 123-86-4<br>(N° CE) 204-658-1<br>(N° Index) 607-025-00-1                                | < 0,1        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |



### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| acide acétique<br>substance possédant des valeurs limites<br>d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 64-19-7<br>(N° CE) 200-580-7<br>(N° Index) 607-002-00-6 | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 3 (Dermal), H311 (ATE=300 mg/kg de poids corporel) |
|--|--|-------|--|
|  |  |       | corporel)<br>Skin Corr. 1A, H314   |
|  |  |       | Eye Dam. 1, H318   |

| Limites de concentration spécifiques: |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit  | Limites de concentration spécifiques   |
| I-menthol                             | (N° CAS) 2216-51-5<br>(N° CE) 218-690-9                          | ( 25 <c 100)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">( 25 <c 100)="" 2,="" <="" h315<="" irrit.="" skin="" td=""></c></c>                      |
| acide acétique                        | (N° CAS) 64-19-7<br>(N° CE) 200-580-7<br>(N° Index) 607-002-00-6 | ( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314<br>( 90 ≤C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 |

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles



### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

| acétate d'éthyle (141-78-6)                                       |  |
|---|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |
| Nom local   | Ethyl acetate  |
| IOEL TWA  | 734 mg/m³  |
| IOEL TWA [ppm]  | 200 ppm  |
| IOEL STEL   | 1468 mg/m³   |
| IOEL STEL [ppm]   | 400 ppm  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164   |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |  |
| Nom local   | Acétate d'éthyle   |
| VME (OEL TWA)   | 734 mg/m³  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 200 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 1468 mg/m³   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 400 ppm  |
| Note (FR)   | Valeurs règlementaires contraignantes. Les valeurs entrent en vigueur le 1er juillet 2020. |
| Référence réglementaire   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)        |

| acétate de n-butyle (123-86-4)                                    |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |                                     |  |
| Nom local   | n-Butyl acetate                     |  |
| IOEL TWA  | 241 mg/m³                           |  |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                              |  |
| IOEL STEL   | 723 mg/m³                           |  |
| IOEL STEL [ppm]   | 150 ppm                             |  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831 |  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |                                     |  |
| Nom local   | Acétate de n-butyle                 |  |
| VME (OEL TWA)   | 710 mg/m³                           |  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 150 ppm                             |  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 940 mg/m³                           |  |

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| acétate de n-butyle (123-86-4) |  |
|--------------------------------|--|
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]         | 200 ppm  |
| Note (FR)                      | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire        | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

| acétate d'isopentyle (123-92-2)                                   |   |
|---|---|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |   |
| Nom local   | Isopentylacetate  |
| IOEL TWA  | 270 mg/m³   |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 540 mg/m³   |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |   |
| Nom local   | Acétate d'isopentyle  |
| VME (OEL TWA)   | 270 mg/m³   |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 50 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 540 mg/m³   |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 100 ppm   |
| Note (FR)   | Valeurs règlementaires contraignantes   |
| Référence réglementaire   | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) |

| acide acétique (64-19-7)  |   |
|---|---|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |   |
| Nom local   | Acetic acid   |
| IOEL TWA  | 25 mg/m³  |
| IOEL TWA [ppm]  | 10 ppm  |
| IOEL STEL   | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]   | 20 ppm  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164  |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |   |
| Nom local   | Acide acétique  |
| VME (OEL TWA)   | 25 mg/m <sup>3</sup>  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 10 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 20 ppm  |
| Note (FR)   | Valeurs règlementaires indicatives. Les valeurs entrent en vigueur le 1er juillet 2020. |
| Référence réglementaire   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)                  |

12/02/2021 (Date de révision) FR - fr 5/14

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| acétate d'isobutyle (110-19-0)                                    |  |
|---|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |  |
| Nom local   | Isobutyl acetate   |
| IOEL TWA  | 241 mg/m³  |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm   |
| IOEL STEL   | 723 mg/m³  |
| IOEL STEL [ppm]   | 150 ppm  |
| Référence réglementaire   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831                          |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle             |  |
| Nom local   | Acétate d'isobutyle  |
| VME (OEL TWA)   | 710 mg/m³  |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 150 ppm  |
| VLE (OEL C/STEL)  | 940 mg/m³  |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 200 ppm  |
| Note (FR)   | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire   | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

État physique : Liquide Couleur : Jaune clair. Odeur : caractéristique. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion : Pas disponible Point de congélation : Pas disponible Point d'ébullition : Pas disponible Inflammabilité : Pas disponible Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosivité (LIE) : Pas disponible



### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Limite supérieure d'explosivité (LSE) : Pas disponible

Point d'éclair : 51 °C

Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible

pH : 5 – 7

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 : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : 1,02 (1 - 1,04) Taille d'une particule : Non applicable : Non applicable Distribution granulométrique Forme de particule : Non applicable Ratio d'aspect d'une particule : Non applicable État d'agrégation des particules : Non applicable État d'agglomération des particules : Non applicable Surface spécifique d'une particule : Non applicable

# Empoussiérage des particules **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

### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **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)

: Non applicable

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé



### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| I-menthol (2216-51-5) |   |
|-----------------------|---|
| CL50 Inhalation - Rat | ≈ 5,289 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

| acétate d'éthyle (141-78-6) |  |
|-----------------------------|--|
|                             | 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                                 |

| (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5) |   |
|--|---|
|  | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD<br>Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |

| acide acétique (64-19-7) |  |
|--------------------------|--|
| DL50 orale rat           | 3310 mg/kg de poids corporel Animal: rat   |
| DL50 orale               | 4960 mg/kg de poids corporel Animal: mouse |

| (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one / Beta-damascenone (23726-93-4) |              |
|--|--------------|
| DL50 orale rat   | > 2000 mg/kg |

| acétate d'isobutyle (110-19-0) |   |
|--------------------------------|---|
| DL50 orale rat                 | 13413 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)        |
| · ·                            | > 17400 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont |
|--------------------------------------|---|
|                                      | pas remplis)  |

pH: 5 - 7

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis)

pH: 5 – 7

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis)

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)

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

(exposition unique)

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

| acétate d'éthyle (141-78-6)  |  |           |
|--|--|-----------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. | CALLIMETT |
|  | 700.00                                 | UALUMET   |

12/02/2021 (Date de révision) FR - fr 8/14

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| acétate de n-butyle (123-86-4)   |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)     | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles<br>(exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)   |
| I-menthol (2216-51-5)  |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | > 375 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: not determinable |

| acétate d'éthyle (141-78-6) |   |
|-----------------------------|---|
|                             | 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)  |

| acide acétique (64-19-7)    |   |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 290 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male |

| (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one / Beta-damascenone (23726-93-4) |                                 |
|--|---------------------------------|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 30 mg/kg de poids corporel/jour |

Danger par aspiration : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

(aiguë)

: Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

: Non classé

Non rapidement dégradable

| I-menthol (2216-51-5) |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]    | 15,6 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| CE50 - Crustacés [1]  | 26,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1] | 20 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| CE50 72h - Algues [2] | 21,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| acétate d'éthyle (141-78-6) |   |
|-----------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]          | 230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas            |
| NOEC (chronique)            | 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

12/02/2021 (Date de révision) FR - fr 9/14

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| acétate de n-butyle (123-86-4) |   |
|--------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]             | 18 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]           | 44 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.   |
| CE50 72h - Algues [1]          | 674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC (chronique)               | 23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                      |

| (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène (5989-27-5) |  |
|--|--|
| CL50 - Poisson [1]                             | 720 μg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]                           | 0,36 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                          | 8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| NOEC (chronique)                               | 0,115 mg/l Test organisms (species): other:For freshwater invertebrates, species frequently include Daphnia magna or Daphnia pulex. Duration: '16 d' |

| acétate d'isopentyle (123-92-2) |   |
|---------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]              | 22 – 46 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustacés [1]            | 42 mg/l Test organisms (species): other:Daphnia magna STRAUS                          |

| acide acétique (64-19-7) |  |
|--------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]       | > 1000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CL50 - Poisson [2]       | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustacés [1]     | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Crustacés [2]     | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]    | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                   |
| CE50 72h - Algues [2]    | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                 |

| (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one / Beta-damascenone (23726-93-4) |           |
|--|-----------|
| CL50 - Poisson [1]   | 1,09 mg/l |
| CE50 - Crustacés [1]   | 9 mg/l    |
| CE50 72h - Algues [1]  | 8,3 mg/l  |

| acétate d'isobutyle (110-19-0) |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| CL50 - Poisson [1]             | 17 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes  |  |
| CE50 - Crustacés [1]           | 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |  |
| CE50 72h - Algues [1]          | 370 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |  |
| CE50 72h - Algues [2]          | 250 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |  |
| NOEC (chronique)               | 23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |  |

12/02/2021 (Date de révision) FR - fr 10/14

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG   | IATA   |  |
|---|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification                 |  |  |  |
| UN 1197   | UN 1197  | UN 1197                                      |  |
| 14.2. Désignation officielle de transport d                 | 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU           |  |  |
| EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER                           | EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER                            | Extracts, flavouring, liquid                 |  |
| Description document de transport                           |  |  |  |
| UN 1197 EXTRAITS LIQUIDES POUR<br>AROMATISER, 3, III, (D/E) | UN 1197 EXTRAITS LIQUIDES POUR<br>AROMATISER, 3, III         | UN 1197 Extracts, flavouring, liquid, 3, III |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport                 |  |  |  |
| 3   | 3  | 3  |  |
| 3   |  | 3  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage                                    |  |  |  |
| III   | III  | III  |  |
| 14.5. Dangers pour l'environnement                          |  |  |  |
| Dangereux pour l'environnement : Non                        | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non         |  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles              |  |  |  |
|   |  |  |  |

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

### Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1
Dispositions spéciales (ADR) : 601
Quantités limitées (ADR) : 51
Quantités exceptées (ADR) : E1



### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

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

Dispositions relatives à l'emballage en commun

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

: T2

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et

: TP1

: MP19

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF : FL Véhicule pour le transport en citerne Catégorie de transport (ADR) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12 Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler)

Panneaux oranges

30

1197

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

**Transport maritime** 

Dispositions spéciales (IMDG) : 223, 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 N° FS (Feu) : F-E N° FS (Déversement) : S-D Catégorie de chargement (IMDG)

Propriétés et observations (IMDG) : Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the

composition.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo

(IATA)

: F1

Quantités limitées avion passagers et cargo

(IATA)

: Y344

Quantité nette max. pour quantité limitée avion

passagers et cargo (IATA)

: 10L

Instructions d'emballage avion passagers et cargo

: 355

Quantité nette max. pour avion passagers et

(IATA)

: 60L

Instructions d'emballage avion cargo seulement

cargo (IATA)

: 366

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)

: 220L

Dispositions spéciales (IATA) : A3 Code ERG (IATA) : 3L

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

Non applicable

12/02/2021 (Date de révision) FR - fr 12/14

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que 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

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

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

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

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

#### 15.1.2. Directives nationales

#### **France**

| Maladies professionnelles |   |
|---------------------------|---|
| Code                      | Description   |
|                           | 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 dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

| RUBRIQUE 16: Autres informations    |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Texte intégral des phrases H et EUH |   |  |
| Acute Tox. 3 (Dermal)               | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3  |  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |  |
| Aquatic Acute 1                     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1   |  |
| Aquatic Chronic 1                   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1                                    |  |
| Aquatic Chronic 2                   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2                                    |  |
| Eye Dam. 1                          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |  |
| Eye Irrit. 2                        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |  |
| Flam. Liq. 2                        | Liquides inflammables, catégorie 2  |  |
| Flam. Liq. 3                        | Liquides inflammables, catégorie 3  |  |
| Skin Corr. 1A                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A  |  |
| Skin Corr. 1B                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B  |  |
| Skin Irrit. 2                       | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |  |
| 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.   |  |
| H314                                | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                                 |  |

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
|--------|---|
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336   | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| EUH208 | Contient (R)-p-mentha-1,8-diène; d-limonène, cineole, (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one / Beta-damascenone, menthone. Peut produire une réaction allergique. |

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.

