

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Destiné au grand public  
Utilisation de la substance/mélange : E-liquide pour les consommateurs de cigarettes électroniques

**1.2.2. Utilisations déconseillées**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

EHALE  
Hellegatstraat 5  
2590 Berlaar - België  
T 0032 3 289 45 60  
[info@ehale.eu](mailto:info@ehale.eu)

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

| Pays     | Organisme/Société  | Adresse                                | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|----------|--|--|-------------------|---|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France   | Centre Antipoison et de Toxicovigilance<br>de Angers<br>C.H.U            | 4, rue Larrey<br>49033 Angers Cedex 9  | +33 2 41 48 21 21 |   |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Toxique par contact cutané. Toxique en cas d'ingestion. Nocif par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Attention  |
| Contient                      | : DIMETHYLHYDROXY FURANONE; Methyl cinnamate   |
| Mentions de danger (CLP)      | : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102 - Tenir hors de portée des enfants.<br>P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.<br>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.<br>P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans Point de collecte. |

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit                                      | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]                                  |
|--|--|-------|--|
| METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE  | N° CAS: 51115-67-4<br>N° CE: 256-974-4                         | 6,061 | Acute Tox. 4 (Oral), H302  |
| Menthol  | N° CAS: 89-78-1<br>N° CE: 201-939-0                            | 1,781 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Methyl cinnamate   | N° CAS: 103-26-4<br>N° CE: 203-093-8                           | 0,297 | Skin Sens. 1B, H317  |
| DIMETHYLHYDROXY FURANONE   | N° CAS: 3658-77-3<br>N° CE: 222-908-8                          | 0,153 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317 |
| acétate d'isobutyle<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires      | N° CAS: 110-19-0<br>N° CE: 203-745-1<br>N° Index: 607-026-00-7 | 0,121 | Flam. Liq. 2, H225   |
| acide propionique à ...%<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires | N° CAS: 79-09-4<br>N° CE: 201-176-3<br>N° Index: 607-089-00-0  | 0,08  | Skin Corr. 1B, H314  |
| acide acétique à ...%<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires    | N° CAS: 64-19-7<br>N° CE: 200-580-7<br>N° Index: 607-002-00-6  | 0,045 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314  |
| acétate de n-butyle<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires      | N° CAS: 123-86-4<br>N° CE: 204-658-1<br>N° Index: 607-025-00-1 | 0,026 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| acétate d'isopentyle<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition<br>professionnelle communautaires     | N° CAS: 123-92-2<br>N° CE: 204-662-3<br>N° Index: 607-130-00-2 | 0,006 | Flam. Liq. 3, H226   |

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Limites de concentration spécifiques |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Nom                                  | Identificateur de produit                                     | Limites de concentration spécifiques   |
| Menthol                              | N° CAS: 89-78-1<br>N° CE: 201-939-0                           | ( 25 <C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>( 25 <C < 100) Eye Irrit. 2, H319  |
| acide propionique à ...%             | N° CAS: 79-09-4<br>N° CE: 201-176-3<br>N° Index: 607-089-00-0 | ( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315<br>( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319<br>( 10 ≤C < 100) STOT SE 3, H335<br>( 25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314    |
| acide acétique à ...%                | 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 intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Appeler immédiatement un médecin.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.                     |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
|---|--|

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

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

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

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

### 5.3. Conseils aux pompiers

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

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

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

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. 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 d'éventuelles incompatibilités

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

### 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'isobutyle (110-19-0)                                    |                                       |
|---|---------------------------------------|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) |                                       |
| Nom local   | Isobutyl acetate                      |
| IOEL TWA  | 241 mg/m <sup>3</sup>                 |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm                                |
| IOEL STEL   | 723 mg/m <sup>3</sup>                 |
| IOEL STEL [ppm]   | 150 ppm                               |
| Notes   | (Year of adoption 2016)               |
| Référence réglementaire   | SCOEL Recommendations                 |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle           |                                       |
| Nom local   | Acétate d'isobutyle # Isobutylacetaat |
| OEL TWA   | 238 mg/m <sup>3</sup>                 |
| OEL TWA [ppm]   | 50 ppm                                |
| OEL STEL  | 712 mg/m <sup>3</sup>                 |

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>acétate d'isobutyle (110-19-0)</b>                                    |  |
|--|--|
| OEL STEL [ppm]   | 50 ppm                                     |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| <b>acide propionique à ...% (79-09-4)</b>                                |  |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |  |
| Nom local  | Propionic acid                             |
| IOEL TWA   | 31 mg/m <sup>3</sup>                       |
| IOEL TWA [ppm]   | 10 ppm                                     |
| IOEL STEL  | 62 mg/m <sup>3</sup>                       |
| IOEL STEL [ppm]  | 20 ppm                                     |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC            |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |  |
| Nom local  | Acide propionique # Propionzuur            |
| OEL TWA  | 31 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                                     |
| OEL STEL   | 62 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL STEL [ppm]   | 20 ppm                                     |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| <b>acide acétique à ...% (64-19-7)</b>                                   |  |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |  |
| Nom local  | Acetic acid                                |
| IOEL TWA   | 25 mg/m <sup>3</sup>                       |
| 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         |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |  |
| Nom local  | Acide acétique # Azijnzuur                 |
| OEL TWA  | 25 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL TWA [ppm]  | 10 ppm                                     |
| OEL STEL   | 38 mg/m <sup>3</sup>                       |
| OEL STEL [ppm]   | 15 ppm                                     |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                                    |  |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |  |
| Nom local  | n-butyl acetate                            |
| IOEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup>                      |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm                                     |
| IOEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup>                      |

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                                    |   |
|--|---|
| IOEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |
| Notes  | (Year of adoption 2016)   |
| Référence réglementaire  | SCOEL Recommendations   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Acétate de n-butyle # n-Butylacetaat                              |
| OEL TWA  | 238 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 712 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 50 ppm  |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018                        |
| <b>acétate d'isopentyle (123-92-2)</b>                                   |   |
| <b>UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)</b> |   |
| Nom local  | Isopentylacetate  |
| IOEL TWA   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm  |
| IOEL STEL  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]  | 100 ppm   |
| Référence réglementaire  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                   |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>           |   |
| Nom local  | Acétates de pentyle tous isomères # Pentyl acetaat, alle isomeren |
| OEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| OEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018                        |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

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



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

**Protection oculaire:**

Lunettes bien ajustables

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

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

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection des mains:**

Gants de protection

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

**Protection des voies respiratoires:**

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Aucune donnée disponible |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Non applicable           |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)       | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                               | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

#### Menthol (89-78-1)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| DL50 orale rat        | 3180 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| CL50 Inhalation - Rat | ≈ 5,289 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

#### Methyl cinnamate (103-26-4)

|                    |  |
|--------------------|--|
| DL50 orale rat     | 2610 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2000 - 3410 |
| DL50 cutanée lapin | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)               |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé  
Toxicité pour la reproduction : Non classé  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

#### 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 (exposition répétée) : Non classé  
Danger par aspiration : Non classé



# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

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

| Menthol (89-78-1)     |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]    | 22,3 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] | 16,2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| Methyl cinnamate (103-26-4) |  |
|-----------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]          | 2,76 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 - Crustacés [1]        | 24 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]       | 7,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

#### 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. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>                                   |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non réglementé  | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

| ADR  | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b> |                |                |                |                |
| Non réglementé                                     | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                    |                |                |                |                |
| Non réglementé                                     | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>          |                |                |                |                |
| Non réglementé                                     | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles     |                |                |                |                |

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

#### Transport par voie terrestre

Non réglementé

#### Transport maritime

Non réglementé

#### Transport aérien

Non réglementé

#### Transport par voie fluviale

Non réglementé

#### Transport ferroviaire

Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| Code de référence   | Applicable sur        | Titre de l'entrée ou description   |
| 3(b)  | acide acétique à ...% | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10  |
| 3(a)  | acide acétique à ...% | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F  |
| 40.   | acide acétique à ...% | Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008. |

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

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  |
| 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 |

### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Très dangereux pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

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

### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

### Danemark

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

### Suisse

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

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Abréviations et acronymes |   |
|---------------------------|---|
| ADN                       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                       | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                       | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                       | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                       | Valeur limite biologique  |
| DBO                       | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| DCO                       | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| DMEL                      | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                      | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                     | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                      | Concentration médiane effective   |
| EN                        | Norme européenne  |
| CIRC                      | Centre international de recherche sur le cancer   |

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Abréviations et acronymes |   |
|---------------------------|---|
| 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  |
| NOAEC                     | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                     | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                      | Concentration sans effet observé  |
| OCDE                      | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE                       | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT                       | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                      | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID                       | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS                       | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                       | Station d'épuration   |
| DThO                      | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                       | Tolérance limite médiane  |
| COV                       | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS                    | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A.                    | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB                      | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED                        | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

| Texte intégral des phrases H et EUH |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Chronic 3                   | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3  |
| 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. 1                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1   |
| 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, Irritation des voies respiratoires |
| STOT SE 3                           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques                 |
| H225                                | Liquide et vapeurs très inflammables.   |

# HEXA DISPOSABLE & V3 PODS 1.0 RED BURST 0MG

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH |  |
|-------------------------------------|--|
| H226                                | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H302                                | Nocif en cas d'ingestion.  |
| H314                                | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.            |
| 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.   |
| H335                                | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H336                                | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H412                                | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.