



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

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

##### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Cannelé BOOSTED 0 mg/mL  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit EL21-82900  
UFI : EAKD-9756-X00D-J9YS

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

Utilisations identifiées pertinentes - e-liquide  
Usages déconseillés  
- Ne pas utiliser en l'état.  
- Utilisation déconseillée chez la femme enceinte.  
- Vente interdite aux mineurs.

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

Savourea  
24 rue des Sablons  
94470 BOISSY SAINT LEGER France  
Téléphone : 01.73.43.04.56  
Site web [www.savourea.fr](http://www.savourea.fr)  
Contact : [contact@savourea.fr](mailto:contact@savourea.fr)

##### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

##### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun  
Pictogrammes : Aucun  
Mentions de danger : Aucun  
Conseils de prudence

|             |                                                                                        |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| P101        | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102        | Tenir hors de portée des enfants.                                                      |
| P103        | Lire l'étiquette avant utilisation.                                                    |
| Phrases EUH | : Aucun                                                                                |

##### 2.3 - Autres dangers

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



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

#### 3.1 - Substances

Non applicable

#### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique     | No                                                                                  | %           | Classe(s)                                                                                          | Concentration spécifiques |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| glycerol         | n°CAS : 56-81-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 200-289-5                 | 35 - 40     | Not Classified -                                                                                   | Non applicable            |
| vanillin         | n°CAS : 121-33-5<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 204-465-2                | 0,75 - 1    | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable            |
| piperonal        | n°CAS : 120-57-0<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 204-409-7                | 0,25 - 0,5  | Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317                                                       | Non applicable            |
| ethanol          | n°CAS : 64-17-5<br>Numéro d'identification UE :<br>603-002-00-5<br>N°CE : 200-578-6 | 0,25 - 0,5  | Eye Irrit. 2 - H319<br>Flam. Liq. 3 - H226                                                         | Non applicable            |
| 6-methylcoumarin | n°CAS : 92-48-8<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 202-158-8                 | 0,075 - 0,1 | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Resp. Sens. 1 - H334<br>Skin Sens. 1 - H317                            | Non applicable            |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 - Description des premiers secours

##### En cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.

##### Après contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

##### En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.

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

##### Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

##### Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.

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

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

#### 5.1 - Moyen d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

#### Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange - Aucune information disponible.

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

##### Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.

##### Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.

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

##### Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

##### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

##### Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

#### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Recommandation

- Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

##### Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.

#### 7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

| glycerol (56-81-5) |            |
|--------------------|------------|
| VME mg/m3 (FR)     | 10 mg/m3   |
| ethanol (64-17-5)  |            |
| VME ppm (FR)       | 1000 ppm   |
| VME mg/m3 (FR)     | 1900 mg/m3 |
| VLE ppm (FR)       | 5000 ppm   |
| VLE mg/m3 (FR)     | 9500 mg/m3 |

#### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| <u>État</u>                       | Liquide | <u>Aspect</u>                   | Liquide  |
|-----------------------------------|---------|---------------------------------|----------|
| <u>Couleur</u>                    |         | <u>Odeur</u>                    | Gourmand |
| Seuil olfactif                    |         | Aucune donnée disponible        |          |
| pH                                |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Point de fusion                   |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Point de congélation              |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Point d'ébullition                |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Point éclair                      |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Taux d'évaporation                |         | Aucune donnée disponible        |          |
| inflammabilité                    |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Limite inférieure d'explosivité   |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Limite supérieure d'explosivité   |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Pression de la vapeur             |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Densité de la vapeur              |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Densité relative                  |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Densité                           |         | 1,1209 g/cm3 < V < 1,1269 g/cm3 |          |
| Solubilité (Eau)                  |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Solubilité (Ethanol)              |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Solubilité (Acétone)              |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Solubilité (Solvants organiques)  |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Log KOW                           |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Température d'auto-inflammabilité |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Température de décomposition      |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Viscosité, cinématique            |         | Aucune donnée disponible        |          |
| Viscosité, dynamique              |         | Aucune donnée disponible        |          |

Caractéristiques des particules



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Taille des particules | Aucune donnée disponible |
|-----------------------|--------------------------|

#### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité : Mélange

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat)                     | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat)                 | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancerogénité - Non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

12.7 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

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

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU

Non applicable

14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

14.4 - Groupe d'emballage

14.5 - Dangers pour l'environnement

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

#### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Substances REACH candidates Aucun

Substances Annex XIV Aucun

Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS



## SAVOUREA

### Cannelé BOOSTED 0 mg/mL

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1       | 10/09/2021      |        |                               |

#### Textes des phrases réglementaires

|                   |                                                                                                      |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4                                                        |
| Aquatic Chronic 3 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3                                            |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire - Catégorie 2                                                                    |
| Flam. Liq. 3      | Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3                                                       |
| H302              | Nocif en cas d'ingestion                                                                             |
| H315              | Provoque une irritation cutanée                                                                      |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée                                                                  |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux                                                              |
| H334              | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
| H412              | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |
| Not Classified    | Non classé                                                                                           |
| Resp. Sens. 1     | Sensibilisation respiratoire - Catégorie 1                                                           |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée - Catégorie 2                                                                     |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1                                                                |
| Skin Sens. 1B     | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B                                                               |

\*\*\* \*\*