

# Coffenut SB 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

Coffenut SB 0 mg/mL

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange
Code produit EL20-70300

UFI: HJP8-Y6A9-Q00U-SXMV

## 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 Contact: 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]

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient: vanillin (CAS No.: 121-33-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



## Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

25/11/2020 - Français 1/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire l'étiquette avant utilisation.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.
P321	Traitement spécifique (voir si informations disponibles sur cette étiquette).
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu, le récipient dans un centre de traitement agréé.
Phrases EUH	
EUH208	Contient vanillin (121-33-5). Peut produire une réaction allergique

## 2.3 - Autres dangers

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

## 3.1 - Substances

## Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	45,12	Not Classified -	Non applicable
vanillin	n°CAS : 121-33-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-465-2	2,12	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
ethanol	n°CAS : 64-17-5 Numéro d'identification UE : 603-002-00-5 N°CE : 200-578-6	0,42	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	<ul><li>aucunes mesures particulières ne sont exigées.</li><li>Veiller à un apport d'air frais.</li></ul>
Après contact avec la peau	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> <li>en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>
Après contact avec les yeux	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>
En cas d'ingestion	<ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>

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

Symptômos at affata	<ul> <li>Après contact avec la peau</li> </ul>	Drayagua una irritation	autonáa
Symblomes et ellets -	· Abres contact avec la beau	- Provoque une imiation	cutanee

Symptômes et effets - Après contact avec les	- Aucune information disponible
VELIX	

25/11/2020 - Français 2/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

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

- Aucune information disponible.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Traitement symptomatique.

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

#### 5.1 - Moven d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- 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 - Aucune information disponible.

## du mélange

- 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.

- Aucune information disponible. Pour les secouristes

- 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	<ul> <li>Aucune information disponible</li> </ul>

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, Méthodes et matériel de nettoyage

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 - Éviter de: Contact avec la peau

25/11/2020 - Français 3/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau

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

#### 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	

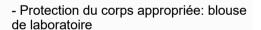
#### 8.2 - Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.
- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.
- Porter les gants de protection homologués







## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u> Couleur	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	marron clair	Odeur	Gourmand
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рН		Aucune donnée disponible	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	

25/11/2020 - Français 4/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

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	1,1237 g/cm3 < V < 1,1297 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

#### 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 prevues.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

25/11/2020 - Français 5/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

# 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 Non classé cutanée Lésions oculaires - Non classé graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée cutanée - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. - Peut provoquer une allergie cutanée. Mutagénicité sur les cellules Non classé germinales Cancerogénité - Non classé Toxicité pour la reproduction - Non classé Toxicité spécifique pour - Non classé certains organes cibles exposition unique Toxicité spécifique pour Non classé certains organes cibles exposition répétée

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Non classé

#### 12.1 - Toxicité

Danger par aspiration

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

25/11/2020 - Français 6/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe l 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
- 12.6 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**

25/11/2020 - Français 7/8



# Coffenut SB 0 mg/mL

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

Substances REACH

Aucun

candidates

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

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	25/11/2020	

## 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	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Not Classified	Non classé	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

25/11/2020 - Français 8/8