# Belgi'ohm Juice

Version : 1
Date d'émission : 01/09/2022

#### Karamelus - 30ml - 0mg

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

#### 1.1 - Identification de produit

Nom commercial du produit / désignation : Karamelus

Nom Chimique : Caramel au beurre salé UFI: M450-10P8-700F-VK8T

Type de produit : Arômes concentrés à diluer

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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u>: - Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques

<u>Usages déconseillés</u>: Interdit aux mineurs et aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

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

BELGI'OHM Juice 11 chaussée de Mons 6150 ANDERLUES

Téléphone: 06 23 31 54 87

#### 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} Irritation oculaire, Catégorie 2, H319. Peut produire une réaction allergique, EUH208.

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à 'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

#### 2.2 - Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008 {CLP}

Contient:

Mention d'avertissement : Attention

Pictogramme des risques : GHS07

Mention de danger : contient alcool anisique

01/09/2022 - Français 1 sur 10

Version : 1 Date d'émission : 01/09/2022

# Conseil de prudence :

P261	Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P321	Traitement spécifique (voir information sur cette étiquette).
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501	Eliminer le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée
Phrases EUH	
EUH208	Contient ALCOOL ANISIQUE. Peut produire une réaction allergique.

# Mentions de danger et information additionnelles sur le dangers

11019 Trovoque une severe initiation des yeux.	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
--	------	--	--

# 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC) ≥ 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

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

# 3.1 - Substance

Non Applicable

# 3.2 - Mélanges

Nom Chimique	N°	%	Spec. Concentrations
VANILLINE	CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2	3 ≤ x% < 6	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319
ETHYL VANILLINE	CAS : 121-32-4 EC: 204-464-7	3 ≤ x% < 6	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319

01/09/2022 - Français 2 sur 10

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

Nom Chimique	N°	%	Spec. Concentrations
ETHYL MALTOL	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	1 ≤ x% < 2.5	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302
FURANEOL	CAS: 3658-77-3 EC: 222-908-8	0 ≤ x% < 1	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317
ALCOOL ANISIQUE	CAS: 105-13-5 EC: 203-273-6	0 ≤ x% < 1	GHS05, GHS07 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318
BENZYL ALCOHOL	CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 INDEX: 603-057-00-5	0 ≤ x% < 1	GHS07 Wng Acute Tox.4, H302 H332 Eye Irrit. 2, H319
ACETOIN	CAS: 513-86-0 EC: 208-174-1	0 ≤ x% < 1	GHS02, GHS08 Wng Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H37
BUTYRIC ACID	CAS: 107-92-6 EC: 203-532-3 INDEX: 607-135-00	0 ≤ x% < 1	GHS05 Dgr Skin Corr. 1B, H314

#### **RUBRIQUE 4: Premiers Secours**

# 4.1 - Descriptions des premiers secours

En cas d'inhalation : - Veiller à un apport d'air frais

<u>Après un contact avec la peau :</u> - Se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

- En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

<u>Après un contact avec les yeux :</u> - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche

oculaire ou de l'eau

- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : - Rincer la bouche abondamment à l'eau

- NE PAS faire vomir

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

# <u>Symptômes et effets :</u>

En cas d'inhalation :
 Après contact avec la peau :
 Après contact avec les yeux :
 En cas d'ingestion :

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

- Traitement symptomatique.

01/09/2022 - Français 3 sur 10

Jin and Juice

Version: 1 Date d'émission : 01/09/2022

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

#### 5.1 - Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés - ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)

Mousse

- Poudre d'extinction

- Jet d'eau à grand débit Moyens d'extinction inappropriés

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

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :</u> - 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

- Utiliser un équipement de protection personnel Pour les non secouristes :

Pour les secouristes : - Aucune information disponible

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets. Empêcher toute pénétration dans les égouts au cours d'eau.

# 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, diatomée,

liant d'acides, liant universel) - Rincer abondamment avec de l'eau

- Aucune information disponible Technique inappropriées :

#### 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

- Eviter de : contact avec la peau Recommandation:

- 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

- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou Générale:

chaussettes souillés

- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements

01/09/2022 - Français 4 sur 10

#### Jin and Juice

Version : 1 Date d'émission : 01/09/2022

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

- Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage
- Eloigner toute source d'ignition
- Ne pas stocker ensemble avec : Aliments pour humains et animauX
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts
- Tenir à l'écart des sources de chaleur.

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

- Uniquement du e-liquide.

**RUBRIQUE 8: Manipulation et stockage** 

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### 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 tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques
- Les crèmes de peuvent remplacer un moyen de protection personnelle
- Porter des gants de protection homologués



- Protection du corps appropriée : Blouse de laboratoire



#### RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

 Etat:
 Liquide
 Aspect:

 Couleur:
 Odeur:

Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
рН	Aucune donnée disponible
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair	>65 °C
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieur 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

01/09/2022 - Français 5 sur 10

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
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.
- Exposé à des temperatures élevées, le mélange peut dégager des produits de decomposition dangereux, tels que monoxide et dioxide de carbone, fumées, oxide d'azote.

### 10.4- Conditions à éviter

- Aucune information disponible

#### 10.5 - Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

# 10.6 - Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager / former : monoxyde de carbon (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques** 

#### 11.1- Informations sur les effets toxicologiques

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

01/09/2022 - Français 6 sur 10

Version : 1 Date d'émission : 01/09/2022

#### 11.2- Substances

#### Toxicité aigüe :

	Par voie orale	Par vois cutanée
ALCOOL ANISIQUE (CAS: 105-13-5)	DL50 = 1320 mg/kg	DL50 = 3000 mg/ kg
ETHYL MALTOL (CAS: 4940-11-8)	DL50 = 1200 mg/kg	Aucune donnée disponible
ETHYL VANILLINE (CAS: 121-32-4)	DL50 = 3000 mg/kg	Aucune donnée disponible
VANILLINE (CAS: 121-33-5)	DL50 = 3500 mg/kg	Aucune donnée disponible

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

<u>Corrosion cutanée/irritation cutanée :</u> - Non classé

<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>: - Non classé

<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</u> - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer

une allergie cutanée

- Peut entrainer une sensibilisation par contact avec la

peau

- Peut provoquer une allergie cutanée

<u>Mutagénécité sur les cellules germinales :</u> - Non classé

<u>Cancérogénité</u>: - Non classé

<u>Toxicité pour la reproduction :</u> - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - exposition unique :

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - exposition répétée :

- Non classé

- Non classé

<u>Danger par aspiration :</u> - Non classé

RUBRIQUE 12 : Information écologiques

# 12.1- Toxicité

# Toxicité : Mélange

EC50 48hr 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

01/09/2022 - Français 7 sur 10

#### Jin and Juice

Version: 1 Date d'émission: 01/09/2022

NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

#### 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

<sup>-</sup> Aucune information disponible

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

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

#### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible

#### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Aucune information disponible

#### 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 - Aucune information disponible

ou Régionale :

**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

01/09/2022 - Français 8 sur 10

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n°2015/830

#### 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 règlementaires** 

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

Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la rubrique 2 : Les réglementations suivantes ont été prises en compte : -Règlement (CE)  $n^\circ$  1272/2008 modifié par le règlement (UE)  $n^\circ$  2017/776 (ATP 10)

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

15.2 - Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible

**RUBRIQUE 16: Autres informations** 

## Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	XX/XX/XXXX	

#### Textes des phrases règlementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aigüe (par voie orale) - Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables 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
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Catégorie 2

01/09/2022 - Français 9 sur 10

Jin and Juice

Juice Version : 1

Date d'émission : 01/09/2022

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

01/09/2022 - Français 10 sur 10