
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

Utilisations identifiées pertinentes : - Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques

Usages déconseillés : 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 - Éléments d'étiquetage

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

Contient :

Mention d'avertissement : Attention



Pictogramme des risques : GHS07

Mention de danger : contient alcool anisique

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

H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
------	--

2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de "Substances extrêmement préoccupantes" (SVHC) $\geq 0.1\%$ 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	$3 \leq x\% < 6$	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319
ETHYL VANILLINE	CAS : 121-32-4 EC: 204-464-7	$3 \leq x\% < 6$	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319

Nom Chimique	N°	%	Spec. Concentrations
ETHYL MALTOL	CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5	$1 \leq x\% < 2.5$	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302
FURANEOL	CAS : 3658-77-3 EC: 222-908-8	$0 \leq x\% < 1$	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317
ALCOOL ANISIQUE	CAS: 105-13-5 EC: 203-273-6	$0 \leq x\% < 1$	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	$0 \leq x\% < 1$	GHS07 Wng Acute Tox.4, H302 H332 Eye Irrit. 2, H319
ACETOIN	CAS: 513-86-0 EC: 208-174-1	$0 \leq x\% < 1$	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	$0 \leq x\% < 1$	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
- Après un contact avec la peau : - Se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
- Après un contact avec les yeux : - 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

Symptômes et effets :

- En cas d'inhalation : - Effets / Réactions allergiques
- Après contact avec la peau : - Provoque une irritation cutanée
- Après contact avec les yeux : - Provoque une irritation des yeux
- 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 - Moyen 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 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

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

Technique 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 :
- Eviter de : contact avec la peau
- 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 :
- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés
- Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements

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
pH	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

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 températures élevées, le mélange peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde 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 carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂).

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1- Informations sur les effets toxicologiques

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

11.2- Substances

Toxicité aiguë :

	• 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.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :
- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- Peut provoquer une allergie cutanée

Mutagenécité sur les cellules germinales : - Non classé

Cancérogénité : - 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

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

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

- 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 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

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° 1272/2008 modifié par le règlement (UE) n° 2017/776 (ATP 10)

15.2 - Evaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- 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 réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (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

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

Jin and Juice

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

*** **