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

Dejdingus - 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 : Dejdingus

Nom Chimique : céréales lait

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

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A (Skin Sens. 1A, H317).

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 l'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 : 4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)-FURANONE

Mention d'avertissement : Attention

Pictogramme des risques : GHS07

Mention de danger :

H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
------	-------------------------------------	--

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.

01/09/2022 - Français 1 sur 9

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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 attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Mentions de danger et information additionnelles sur le dangers :

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
ALCOOL2,5-DIMETHYL-4- HYDROXY-3-FURANONE (FURANEOL R) ANISIQUE	CAS : 3658-77-3 EC: 222-908-8	0 ≤ x% < 0.90	GHS07 Wng Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319

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

01/09/2022 - Français 2 sur 9

Fiche de données de sécurité Conforme Règlement (CE) n°2015/830 Belgi'ohm Juice

Date d'émission : 01/09/2022

Version: 1

- NE PAS faire vomir

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets :

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

<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

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

<u>Pour les secouristes :</u> - 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

<u>Méthodes et matériel de confinement :</u> - Aucune information disponible

Méthodes et matériel de nettoyage : - Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

<u>Technique inappropriées :</u> - Aucune information disponible

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation : voir rubrique 13

- Protection individuelle : voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

01/09/2022 - Français 3 sur 9

Belgi'ohm Juice

Date d'émission : 01/09/2022

Version: 1

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

Ä

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat :</u> Liquide <u>Aspect :</u> <u>Odeur :</u>

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

01/09/2022 - Français 4 sur 9

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

Point éclair	>50 °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 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.

01/09/2022 - Français 5 sur 9

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

10.6 - Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager / former : monoxyde de carbon (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 aigüe :

	Par voie orale	Par vois cutanée
4-HYDROXY-2,5- DIMETHYL-3(2H)- FURANONE (CAS: 3658-77-3)	DL50 = 1608 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

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer

une allergie cutanée

- Peut entrainer une sensibilisation par contact avec la

peau

- Peut provoquer une allergie cutanée

Mutagénécité 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

- Non classé Danger par aspiration:

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

01/09/2022 - Français 6 sur 9

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

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

<u>Méthodes de traitement des déchets</u> - 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

01/09/2022 - Français 7 sur 9

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

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 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° 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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	01/09/2022	

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

01/09/2022 - Français 8 sur 9

Belgi'ohm Juice

Version: 1

Date d'émission : 01/09/2022

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 9