Édité le : 25/06/2019 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 MG

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 MG

Nom commercial : AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 MG

REFERENCE: FAROM03960

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

Usage : Liquide de recharge pour cigarettes électroniques.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : SOLEVAN FRANCE

2 AVENUE DES ROSES

94380 BONNEUIL SUR MARNE

Tél:01 78 12 17 17

Email:contact@solevanfrance.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

Société/Organisme: INRS / ORFILA http://www.centres-antipoison.net

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas concerné.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS:

(LégislationCLP)

ATO4 Toxicité aiguë orale 4 SS1 Sensibilisation cutanée 1

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

EUH208 - Contient FURANEOL (2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-FURANONE). Peut produire une réaction allergique.

2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS:

(LégislationCLP)

Édité le : 25/06/2019 AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

MG



Mention d'avertissement : ATTENTION

ATO4 Toxicité aiguë orale 4 SS1 Sensibilisation cutanée 1

H302 - Nocif en cas d'ingestion.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.

EUH208 - Contient FURANEOL (2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-FURANONE). Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

NON CONCERNE

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produit non réglementé.

3.1. Substances

NON CONCERNE

3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
NICOTINE ou 3-[(2S)-1Methylpyrrolidin-2-yl]pyridine	54-11-5		ATD2, ATI2, ATO1, EHC2 - H300+H310, H300+H310+H330, H300+H330, H411	1.0
FURANEOL (2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-FURANONE)	3658-77-3		EDI2, SS1A - H317, H319, P305+P351+P338	0.3

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Laver immediatemment et abondamment avec de l'eau et du savon.Rincer ensuite à l'eau

claire.

Contact avec les yeux: Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupieres ouvertes) puis lavage avec une lotion

occulaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Vêtements souillés : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'aprés décontamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

NON CONCERNE

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Édité le : 25/06/2019 AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

NON CONCERNE

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

CO2, Poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité: Le produit n'est pas inflammable..

Prévention: Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

MESURES EN CAS D'ECOULEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

Pour les non-secouristes

A cause des solvants organiques contenus dans le mélange, éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénétre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

NON CONCERNE

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver uniquement dans le recipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur, rayons directs du soleil

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant

Édité le : 25/06/2019 AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

MG

de quitter le travail.

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- -Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

ASPECT: Liquide

ODEUR : Caractéristique

COMPOSITION: Monopropylène glycol, Glycérine, Substances aromatisantes, Nicotine

(11 mg/ml)

DENSITE RELATIVE : [1.12 ; 1.16]

INDICE DE REFRACTION : [1.425 ; 1.450]

USAGE : **NE PEUT ETRE CONSOMME EN L'ETAT**

REGLEMENTATION: Arôme selon règlement CEE n°1334/2008

CONDITIONS DE STOCKAGE : En emballage clos à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité

DATE LIMITE D'UTILISATION

OPTIMALE:

24 mois

9.2. Autres informations

NON CONCERNE

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

NON CONCERNE

10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation eet de stockage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

Édité le : 25/06/2019 AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

Tout appareil susceptible de produire une flamme ou de porter à haute température une surface métallique (brûleurs, arcs électriques, fours...) sera banni des locaux.

Eviter:

- l'accumulation de charges élecrtostatiques
- la chaleur
- des flammes et surfaces chaudes
- l'exposition à la lumière

10.5. Matières incompatibles

NON CONCERNE

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme. **Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information toxicologiques: Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigue :

Orale

518,14 (Déterminée)

• <u>Inhalation</u>

Non Déterminée

• Cutanée

Non Déterminée

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité,pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

NON CONCERNE

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON CONCERNE

12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNE

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNE

12.6. Autres effets néfastes

NON CONCERNE

13. ELIMINATION

Édité le : 25/06/2019 AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

MG

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagéres. Ne pas laisser pénétrer dans les

śaouts.

Emballages non nettoyés: Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légagles

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR: NON_REGLEMENTE IMDG:NON_REGLEMENTE

IATA:3334

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR: NON_REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :MATIERE LIQUIDE REGLEMENTEE POUR LE TRANSPORT AERIEN N.S.A.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR: NON_REGLEMENTE IMDG:NON_REGLEMENTE

IATA:9

14.4. Groupe d'emballage

ADR: NON_REGLEMENTE IMDG:NON_REGLEMENTE

III: ATAI

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG: NON_REGLEMENTE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

NON REGLEMENTE

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

NON REGLEMENTE

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas concerné.

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) : WGK

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

Édité le : 25/06/2019 AROME FRAISE SWEETENER CEL 50/50 + 11 Revision : SOLEVAN-1-CLP du 25/06/2019

MG

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H300 Mortel en cas d'ingestion.

H300+H310 Mortel par ingestion ou par contact cutané

H300+H310+H330 Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

H300+H330 Mortel par ingestion ou par inhalation
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs

minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

enlevées. Continuer à rincer.

Fiche de Données de sécurité selon 2001/58/CEE.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.