Version : 2 Date d'émission : 28.09.2022

## Fruits rouges SANS NICOTINE

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Fruits rouges SANS NICOTINE

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit EL1L-007

UFI: 728F-P5DY-YN0X-H0T4

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharges des

cigarettes electroniques.

- Usage profesionnel et/ou industriel.

- Utilisations par les consommateurs : Ménages privés (=public général = consommateurs).

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

**CEFOP** 

7 Rue du 8 Mai 1945

94470 Boissy Saint Léger France

Téléphone : 0184690030 contact@bobbleliquide.com

#### 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: Furanéol (CAS No.: 3658-77-3)

Mention d'avertissement :

Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée

28/09/2022 - Français 1/9

Version: 2

Date d'émission : 28.09.2022

## Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P501	Éliminer le contenu dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation.
Phrases EUH	: Aucun

## 2.3 - Autres dangers

Substance PBT.	- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les
	critères PBT/vPvB de REACH annexe XIII.

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

#### 3.1 - Substances

## Non applicable

## 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
glycerol	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	45 - 55	Not Classified	Non applicable
Furanéol	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	< 0,15	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

- Traitement symptomatique.

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	- Se laver immédiatement avec: Eau
Après contact avec les yeux	- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Provoque une irritation cutanée.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.
4.3 - Indication des éventuels soins médicaux	immédiats et traitements particuliers nécessaires

28/09/2022 - Français 2/9

Version: 2 Date d'émission : 28.09.2022

## Fruits rouges SANS NICOTINE

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

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Dioxyde de carbone (CO2)

> - Poudre d'extinction - Jet d'eau pulvérisée

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 - liquide combustible du mélange

Produits de décomposition dangereux

- Monoxyde de carbone

- Production d'acroléine à haute température > 280°C

### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
- En cas d'incendie : utiliser un appareil respiratoire autonome
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

#### 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. - Eloigner toute source d'ignition. - Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Pour les secouristes - Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique

8).

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

#### 6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution)

#### Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

- Bien nettoyer les surfaces contaminées.

- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant

- Recueillir mécaniquement.

Aucune information disponible.

## 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13

Techniques inappropriées

- Protection individuelle: voir rubrique 8
- Maniement sûr: voir rubrique 7

3/9 28/09/2022 - Français

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation	<ul> <li>Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.</li> <li>Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants:Contact avec la peau</li> <li>Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.</li> </ul>
Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale	<ul> <li>Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés.</li> <li>Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.</li> <li>Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.</li> <li>Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.</li> </ul>

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

- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine
- Eloigner de toute source d'ignition
- Protéger contre:Forte chaleur
- Température de stockage recommandée +15°C à +25°C

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

- Uniquement E-liquide

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1 - Paramètres de contrôle

glycerol (56-81-5)	
VME mg/m3 (FR)	10 mg/m3
8.2 - Contrôles de l'exposition	
Contrôles techniques appropriés	- Aucune information disponible.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	- caoutchouc butyle
	- En cas de riques d'éclaboussures : lunettes avec protections latérales

homologués

- Protection du corps appropriée:blouse de laboratoire

- Porter les gants de protection



Version: 2

Date d'émission : 28.09.2022

28/09/2022 - Français 4/9

## Fruits rouges SANS NICOTINE

- Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres.



Date d'émission : 28.09.2022

Version: 2

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

- Indications détaillées: voir notice technique.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	Aspect	fluide
Couleur	clair	<u>Odeur</u>	légère
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		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosiv	vité	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 organiq	ues)	Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflamr	nabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décompos	Température de décomposition		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	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

5/9 28/09/2022 - Français

Version: 2

Date d'émission : 28.09.2022

- 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

- Eloigner de toute source d'ignition

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Agent réducteur

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Production d'acroléine à haute température > 280°C

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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 critère remplis.	es de classification ne sont pas
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	
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
Cancerogénité	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé	

28/09/2022 - Français 6/9

Version: 2

Date d'émission : 28.09.2022

Toxicité spécifique pour certains organes cibles –

- Non classé

exposition répétée

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 - Toxicité

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

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

- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PBT/vPvB de REACH annexe XIII.

## 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

28/09/2022 - Français 7/9

Version : 2 Date d'émission : 28.09.2022

## Fruits rouges SANS NICOTINE

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau
Précautions particulières à prendre	<ul> <li>Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.</li> </ul>
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun

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

Substances REACH

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 - nicotine

effectuée pour le produit

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Versions de la FDS

28/09/2022 - Français 8/9

Version: 2

Date d'émission : 28.09.2022

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
2	28/09/2022		

## Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux	
Not Classified	Non classé	
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B	
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1		
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	

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

28/09/2022 - Français 9/9