Ananas 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

Ananas sans nicotine

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit EL1L-036 (1 L); EL250-037 (250 mL); EL-40-036 (40 mL)

UFI: XYV0-G03Q-3000-UR38

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
------	-------------------------------------

07/04/2022 - Français 1/9

Ananas sans nicotine

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
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	< 0,3	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable
allyl hexanoate	n°CAS : 123-68-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-642-4	< 0,3	Acute Tox. 3 Dermal - H311 Acute Tox. 3 Inhalation - H331 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
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	 Aucune information disponible

<u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u> - Provoque une irritation cutanée.

07/04/2022 - Français 2/9

Symptômes et effets - Après contact avec les

Version : 2 Date d'exécution : 07.04.2022 Remplace la FDS du : 26.02.2020

Ananas sans nicotine

- Aucune information disponible.

yeux	- Addute information disponible.	
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.	
4.3 - Indication des éventuels soins médicaux	cimmédiats et traitements particuliers nécessaires	
- Traitement symptomatique.		
RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre	l'incendie	
5.1 - Moyens d'extinction		
Moyens d'extinction appropriés	Dioxyde de carbone (CO2)Poudre d'extinctionJet 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 du mélange	- liquide combustible	
Produits de décomposition dangereux	Production d'acroléine à haute température > 280°CMonoxyde de carbone	
5.3 - Conseils aux pompiers		
 Adapter les mesures d'extinction au milieu envirce En cas d'incendie : utiliser un appareil respiratoir Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dar 	e autonome ns les égouts ou les cours d'eau.	
RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en ca	•	
6.1 - Précautions individuelles, équipement d	•	
Pour les non-secouristes	Eloigner toute source d'ignition.Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtementsUtiliser un équipement de protection personnel.	
Pour les secouristes	- Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).	
6.2 - Précautions pour la protection de l'environne	onnement	
- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations n	i dans les eaux courantes.	

07/04/2022 - Français 3/9

ou des barrages antipollution)

moyen d'un produit absorbant - Recueillir mécaniquement.

diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.

- Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement

- Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable,

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

Méthodes et matériel de nettoyage

Ananas sans nicotine

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8
- Maniement sûr: voir rubrique 7

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

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

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

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	- 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.

07/04/2022 - Français 4/9

Ananas sans nicotine

- Porter les gants de protection homologués



- caoutchouc butyle
- En cas de riques d'éclaboussures : lunettes avec protections latérales
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire, tout autre vêtement de travail.

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

Teneur en COV

- 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 disp	ponible	
pН		Aucune donnée disp	oonible	
Point de fusion		Aucune donnée disp	onible	
Point de congélation		Aucune donnée disp	oonible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	onible	
Point éclair		Aucune donnée disp	onible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	onible	
inflammabilité		Aucune donnée disp	onible	
Limite inférieure d'ex	plosivité	Aucune donnée disp	onible	
Limite supérieure d'e	xplosivité	Aucune donnée disp	oonible	
Pression de la vapeu	r	Aucune donnée disp	onible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disp	onible	
Densité relative		Aucune donnée disp	onible	
Densité		Aucune donnée disp	onible	
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disp	onible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disp	onible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disp	onible	
Solubilité (Solvants o	rganiques)	Aucune donnée disp	onible	
Log KOW		Aucune donnée disp	onible	
Température d'auto-i	nflammabilité	Aucune donnée disp	onible	
Température de déco	omposition	Aucune donnée disp	onible	
Viscosité, cinématiqu	ie	Aucune donnée disp	onible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disp	onible	
Caractéristiques des	particules			
Taille des particules		Aucune donnée disp	oonible	
9.2 - Autres informa	ations			
		I		

07/04/2022 - Français 5/9

Aucune donnée disponible

Ananas sans nicotine

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.

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
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut prove	oquer une allergie cutanée
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé	
Cancerogénité	- Non classé	
Toxicité pour la reproduction	- Non classé	

07/04/2022 - Français 6/9

Ananas sans nicotine

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

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

- Aucune information disponible

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

07/04/2022 - Français 7/9

Ananas sans nicotine

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	- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau
Précautions particulières à prendre	- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Code Eural 16 05 08* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut

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

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

Substances REACH Aucun

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 effectuée pour le produit

- Une nouvelle évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances de ce mélange
- Ethanol Nicotine

07/04/2022 - Français 8/9

Ananas sans nicotine

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
2	07/04/2022		Mise à jour teneur en glycérol.
1	26/02/2020		

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 3 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3
Acute Tox. 3 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 3
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
H301	Toxique en cas d'ingestion
H311+H331	Toxique par contact cutané ou par inhalation.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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

*** *** ***

07/04/2022 - Français 9/9