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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Grenade 16mg/mL de Nicotine

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit VEA10-EA16

UFI: 603E-00TE-8005-C4GT

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).

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

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

Laboratoire Hexagone 110 Avenue du Bac

94210 Saint-Maur-des-Fossés France

Téléphone : 0153300600 contact@lab-hexagone.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]

Acute Tox. 4 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: nicotine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion

26/10/2023 - Français 1/10

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.	
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.	
P301+P312	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.	
P330	Rincer la bouche.	
P501	Éliminer le contenu dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation.	
Phrases EUH		
EUH208	Contient Furanéol (3658-77-3) . Peut produire une réaction allergique	

2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

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

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

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
nicotine	n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3	>= 1,35 - < 1,5	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411	ETA oral 5 ATE dermal 70 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,19
Furanéol	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	< 0,05	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	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		

<u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u> - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

26/10/2023 - Français 2/10

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Douleurs stomacales. - Nausées.

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats 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 - liquide combustible

du mélange	
Produits de décomposition dangereux	- Production d'acroléine à haute température > 280°C
	- Monoxyde de carbone

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	 Eloigner toute source d'ignition. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Utiliser 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'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

26/10/2023 - Français 3/10

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

	- Recueillir mécaniquement.	
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.	
0.4 D/f/ > II ()		

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

	-
Recommandation	 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	(m)

gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de

contrôle à quatre chiffres.

26/10/2023 - Français 4/10

- Porter les gants de protection homologués



Date d'émission : 26/10/2023

Version: 1

- 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

- 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	<u>Aspect</u>	fluide		
Couleur	clair	<u>Odeur</u>	légère		
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible			
pН		Aucune donnée dis	ponible		
Point de fusion		Aucune donnée dis	ponible		
Point de congélation	on	Aucune donnée dis	ponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	ponible		
Point éclair		Aucune donnée dis	ponible		
Taux d'évaporation	1	Aucune donnée dis	ponible		
inflammabilité		Aucune donnée dis	ponible		
Limite inférieure d'	explosivité	Aucune donnée dis	ponible		
Limite supérieure d	d'explosivité	Aucune donnée dis	ponible		
Pression de la vap	eur	Aucune donnée dis	ponible		
Densité de la vape	ur	Aucune donnée dis	ponible		
Densité relative		Aucune donnée dis	ponible		
Densité		Aucune donnée dis	ponible		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée dis	ponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	ponible		
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Solubilité (Solvants	organiques)	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Température d'aut	o-inflammabilité	Aucune donnée dis	ponible		
Température de décomposition Aucune donnée disponible			ponible		
Viscosité, cinémati	que	Aucune donnée dis	ponible		
Viscosité, dynamiq	ue	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Caractéristiques de	es particules				
Taille des particule	S	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Empoussièrement Aucune donnée disponible			ponible		
Aire de surface spe	écifique	Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Forme		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		

26/10/2023 - Français 5/10

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

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.

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

- Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 - Nocif en cas d'ingestion

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

Toxicité : Substances

nicotine (54-11-5)	
LD50 oral (rat)	5 mg/kg
LD50 dermal (rat)	10 mg/kg
LD50 dermal (rabbit)	70 mg/kg
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	0,19 mg/l

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

26/10/2023 - Français 6/10

- Peut provoquer une allergie cutanée.

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Mutagénicité sur les cellules

- Non classé

Mutagenicite sur les cellules germinales

- NUIT Classe

Cancerogénité

- 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

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 l 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.

26/10/2023 - Français 7/10

Version : 1 Date d'émission : 26/10/2023

Grenade 16mg/mL de Nicotine

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.

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

26/10/2023 - Français 8/10

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

Version: 1

Date d'émission : 26/10/2023

- Ethanol - Nicotine

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	26/10/2023		

Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 1 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 1	
Acute Tox. 2 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2	
Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2	
Acute Tox. 2 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2	
Acute Tox. 3 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3	
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2	
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
Eye Irrit. 2A	Irritation oculaire - Catégorie 2A	
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2	
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables	
H300	Mortel en cas d'ingestion	
H301	Toxique en cas d'ingestion	
H302	Nocif en cas d'ingestion	
H310	Mortel par contact cutané	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux	
H330	Mortel par inhalation	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	
Not Classified	Non classé	

26/10/2023 - Français 9/10

Version : 1 Date d'émission : 26/10/2023

Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée - Catégorie 1A
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)

*** *** ***

26/10/2023 - Français 10/10