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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

E-liquide Gringo 6mg

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

Code produit 01634-18-322006

UFI: MK20-R0WM-A00N-0YHA

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide arômatisé pour recharge des cigarettes

Version: 1

Date d'émission : 14.10.2021

électroniques

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

- Usage professionnel

- Non recommandé aux femme enceintes

Usages déconseillés

- Interdit au moins de 18 ans

- Non recommandé aux femme enceintes

### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**GD-FRANCE** 

50,rue de la Garriguette 34130 Saint-Aunès France Téléphone : +33(0)467 705 665

Contact FDS: gd-france@outlook.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
------	--------------------------

25/10/2021 - Français 1/9

Version: 1 Date d'émission : 14.10.2021

## E-liquide Gringo 6mg

#### 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.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
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 nationale.

Phrases EUH Aucun

#### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

- Les substances de ce mélange ne remplissent pas les critères PTB/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 - 50	Not Classified -	Non applicable
nicotine	n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3	0,6	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 0,19

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
Après contact avec la peau	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> <li>en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>
Après contact avec les yeux	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>
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 - Aucune information disponible.

25/10/2021 - Français 2/9

Version : 1 Date d'émission : 14.10.2021

### E-liquide Gringo 6mg

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Nocif en cas d'ingestion.

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) - Eau en aérosol

<u>Moyens d'extinction inappropriés</u> - Jet d'eau à grand débit

#### 5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

 $\underline{\text{Dangers particuliers résultant de la substance ou}} \quad \text{- Aucune information disponible.}$   $\underline{\text{du mélange}}$ 

<u>Produits de décomposition dangereux</u> - Dioxyde de carbone (CO2)

#### 5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant
- En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 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.

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- Éviter 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).- Recueillir mécaniquement.- Rincer abondamment avec de l'eau.Techniques inappropriées- Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

25/10/2021 - Français 3/9

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

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

Recommandation	- 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	- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
<del>30</del>	- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

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

- E-liquide

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

nicotine (54-11-5)		
VME mg/m3 (FR)	0,5 mg/m3	
8.2 - Contrôle de l'exposition		

Controles techniques appropries			
Mesures de protection individuelle, telles que les			
équipements de protection individuelle			

- Aucune information disponible.
- Porter les gants de protection homologués
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire

Version: 1

Date d'émission : 14.10.2021

- CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène)
- En cas de risque d'éclaboussures: Lunettes avec protections latérales

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide
Couleur		<u>Odeur</u>	caractéristique
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рH		Aucune donnée disponible	
Point de fusion	sint de fusion Aucune donnée disponible		
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	

4/9 25/10/2021 - Français

Version: 1

Date d'émission : 14.10.2021

Point éclair	> 60 °C
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure 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)	miscible
Solubilité (Ethanol)	miscible
Solubilité (Acétone)	miscible
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

#### 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

- 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

- Aucune information disponible.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

25/10/2021 - Français 5/9

Date d'émission : 14.10.2021

Version: 1

### E-liquide Gringo 6mg

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

#### 11.1 - Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë</u> - 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

- Nocif en cas d'ingestion.

<u>Corrosion cutanée/irritation</u> <u>cutanée</u> - Non classé

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

Mutagániaitá aur lea callulas

- Aucune information disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

<u>Toxicité spécifique pour</u> <u>certains organes cibles –</u> <u>exposition unique</u> - Non classé

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u>

- 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

25/10/2021 - Français 6/9

Version: 1

Date d'émission : 14.10.2021

une donnée disponible
:ι

- 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.

#### 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 PTB/vPvB de REACH annexe XIII

#### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7 - Autres effets nocifs

- Aucune information disponible.

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

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	<ul> <li>L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.</li> </ul>
Evacuation des eaux	- Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou</u> Régionale	- Aucune information disponible.

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

#### 14.1 - Numéro ONU

Non applicable

#### 14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

#### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

#### 14.4 - Groupe d'emballage

25/10/2021 - Français 7/9

Version: 1

Date d'émission : 14.10.2021

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable

#### **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

Aucun

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

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

#### Versions de la FDS

V	ersion	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1		14/10/2021		

#### 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
H300	Mortel en cas d'ingestion
H301	Toxique en cas d'ingestion
H302	Nocif en cas d'ingestion
H310	Mortel par contact cutané
H330	Mortel par inhalation
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

25/10/2021 - Français 8/9

Version : 1 Date d'émission : 14.10.2021

# E-liquide Gringo 6mg

Not Classified Non classé

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

25/10/2021 - Français 9/9