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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Réglisse sans nicotine 250mL

produit/désignation Nom chimique

Type de produit Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

électroniques

- Usage professionnel et/ou industriel

- Utilisations par des 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

8 avenue du bouton d'or 94370 SUCY-EN-BRIE France Téléphone : 0184690030

Site web www.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]

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

Not Classified Non classé

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun

Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.	
Phrases EUH		

EUH208 Contient (E)-anethole (4180-23-8) . Peut produire une réaction allergique

2.3 - Autres dangers

06/02/2020 - Français 1/8

Substance PBT.

 Les susbtances de ce mélange ne remplissent pas les critères PBT/vPvB de REACH annexe XIII

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
	n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5	40 - 50	Not Classified -	Non applicable
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n°CAS : 4180-23-8 Numéro d'identification UE : N°CE : 224-052-0	< 0.35	Skin Sens. 1 - H317	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des 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 immédiatemen 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.

<u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> - 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
- Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyen 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

06/02/2020 - Français 2/8

<u>Dangers particuliers résultant de la substance ou</u> - Liquide combustible. du mélange

Produits de décomposition dangereux

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

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

- 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.

- 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 netoyage

<u>Méthodes et matériel de confinement</u>
- 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 nettover les surfaces contaminées.

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

- Recueillir mécaniquement.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13

- Maniement sûr: voir rubrique 7

- Protection individuelle: voir rubrique 8

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 detravail de manière à exclure les risques suivants:Contact avec la peau - Éviter l'exposition - se procurer des instruction spéciales avant l'utilisation.

06/02/2020 - Français 3/8

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Changer immédiatement tout vêtement, chaussures o u chaussettes souillés.
- Éviter tout contact avec la peau, les yeux et lesvêtements.
- 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 d'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 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 in dividuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

glycerol (56-81-5)	
VME mg/m3 (FR)	10 mg/m3

8.2 - Contrôle 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.
- Porter les gants de protection homologués



Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

- Caoutchouc butyle
- En cas de risque d'éclaboussures : Lunettes avec protections latérales.
- Protection du corps appropriées : 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

06/02/2020 - Français 4/8

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

État	Liquide	Aspect	Fluide	
Couleur	Claire	<u>Odeur</u>	Légère	
Seuil olfactif		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible	
рН		non applicable		
Point de fusion		Aucune donnée disp	oonible	
Point de congélation	on	Aucune donnée disp	oonible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disp	oonible	
Point éclair		> 100 °C		
Taux d'évaporation	n	Aucune donnée disp	oonible	
inflammabilité		Aucune donnée disp	oonible	
Limite inférieure d'	'explosivité	Aucune donnée disp	oonible	
Limite supérieure	d'explosivité	Aucune donnée disp	oonible	
Pression de la vap	eur	Aucune donnée disp	oonible	
Densité de la vape	eur	Aucune donnée disp	oonible	
Densité relative		Aucune donnée disp	oonible	
Densité		Aucune donnée disp	oonible	
Solubilité (Eau)		soluble		
Solubilité (Ethanol)	soluble		
Solubilité (Acétone	e)	Aucune donnée disp	oonible	
Solubilité (Solvant	Solubilité (Solvants organiques)		oonible	
Log KOW		Aucune donnée disp	oonible	
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disp	oonible	
Température de de	Température de décomposition		oonible	
Viscosité, cinémat	ique	Aucune donnée disp	oonible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disp	onible	

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 toute source d'ignition.

10.5 - Matières incompatibles

06/02/2020 - Français 5/8

- 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 effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë</u> - 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

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

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

- Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

- Peut provoquer une allergie cutanée.

- Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales

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

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

06/02/2020 - Français 6/8

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

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 susbtances de ce mélange ne remplissent pas les critères PBT/vPvB de REACH annexe XIII

12.6 - 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	 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

Non applicable

14.2 - Nom d'expédition des Nations unies

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

14.4 - Groupe d'emballage

06/02/2020 - Français 7/8

- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
- 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 - Réglementations/législation particulières àla 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 aété réalisée pour les substances de ce mélange :

Version: 1

Date d'émission : 06/02/2020

- Nicotine

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	06/02/2020	

Textes des phrases réglementaires

Not Classified	Non classé
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

*** *** ***

06/02/2020 - Français 8/8