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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Litchi 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

<u>Utilisations identifiées pertinentes</u>

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes

Version: 2

Date d'émission : 24.02.2020

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 : 01 84 69 00 30 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.

	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 Géraniol (106-24-1), DL-Citronellol (106-22-9) . Peut produire une réaction
2.3 - Autres dangers	allergique

24/02/2020 - Français 1/8

Substance PBT.

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

Version: 2

Date d'émission : 24.02.2020

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Class	Spec. concentrations
glycerol	n°CAS: 56-81-5 Numéro d'identification UE: N°CE: 200-289-5	40 - 50	Not Classified -	Non applicable
Géraniol	n°CAS: 106-24-1 Numéro d'identification UE: N°CE: 203-377-1	< 0.15	GHS05, GHS07 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	Non applicable
DL-Citronellol	n°CAS: 106-22-9 Numéro d'identification UE: N°CE: 203-375-0	< 0.15	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des premiers secours

<u>Après contact avec la peau</u> - Après contact avec la peau, se laver immédiatement et

abondamment avec eau et savon.

<u>Après contact avec les yeux</u> - 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.

Symptômes et effets - Après contact avec les - Aucune information disponible.

yeux
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

<u>Moyens d'extinction appropriés</u> - Dioxyde de carbone (CO2)

- Poudre d'extinction

- Jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

24/02/2020 - Français 2/8

Version : 2 Date d'émission : 24.02.2020

Lychee sans nicotine 1L

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

du mélange

<u>Produits de décomposition dangereux</u> - Production d'acroléine à haute température > 280°C

- Monoxyde de carbone

5.3 - Conseils aux pompiers

Pour les non-secouristes

- 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

or recommend mentioned, equipment of proceedings of procedures of segment

- Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

- Utiliser un équipement de protection personnel.

<u>Pour les secouristes</u>
- Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique

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

<u>Méthodes et matériel de confinement</u> - Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement

ou des barrages antipollution).

- Eloigner toute source d'ignition.

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.

- Aucune information disponible.

- Recueillir mécaniquement.

6.4 - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir rubrique 13

Techniques inappropriées

- 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

<u>Recommandation</u> - 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.

24/02/2020 - Français 3/8

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 d'éventuelles incompatibilités

- Température de stockage recommandée
- $+ 15^{\circ}C \ a + 25^{\circ}C$
- 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 individuelle

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.

<u>Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle</u>

- 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: 2

Date d'émission : 24.02.2020

- 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

24/02/2020 - Français 4/8

Version: 2

Date d'émission : 24.02.2020

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Fluide	
Couleur	Claire	<u>Odeur</u>	Légère	
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible	
pН		non applicable		
Point de fusion		Aucune donnée dis	sponible	
Point de congélatio	n	Aucune donnée dis	sponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	sponible	
Point éclair		> 100 °C		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	sponible	
inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible	
Limite inférieure d'é	explosivité	Aucune donnée dis	sponible	
Limite supérieure d	'explosivité	Aucune donnée dis	sponible	
Pression de la vape	eur	Aucune donnée dis	sponible	
Densité de la vapeu	ır	Aucune donnée dis	sponible	
Densité relative		Aucune donnée dis	sponible	
Densité		Aucune donnée dis	sponible	
Solubilité (Eau)		soluble		
Solubilité (Ethanol)		soluble		
Solubilité (Acétone))	Aucune donnée dis	sponible	
Solubilité (Solvants	s organiques)	Aucune donnée dis	sponible	
Log KOW		Aucune donnée dis	sponible	
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible	
Température de décomposition		Aucune donnée dis	sponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée dis	sponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée dis	sponible	
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

24/02/2020 - Français 5/8

Version: 2 Date d'émission: 24.02.2020

Litchi sans nicotine 250mL

- 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

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

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

Sensibilisation respiratoire ou

<u>re ou</u> - Non classé

<u>cutanée</u>

- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

Toxicité spécifique pour

- Non classé

certains organes cibles — exposition unique

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

- Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

24/02/2020 - Français 6/8

Version: 2

Date d'émission : 24.02.2020

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 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.
<u>Précautions particulières à prendre</u>	- 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.

24/02/2020 - Français 7/8

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
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun

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 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

effectuée pour le produit

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

Version: 2

Date d'émission : 24.02.2020

- Nicotine

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	27/04/2019	
2	24/02/2020	Actualisation données

Textes des phrases réglementaires

Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2	
Not Classified	Non classé	
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	

*** ***

24/02/2020 - Français 8/8