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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

Bisous bisous

produit/désignation

Nom chimique

Mélange

Type de produit Code produit **BIS** 

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide aromatisé pour recharge des cigarettes électroniques

Version: 1

Date d'émission: 18.11.2019

- 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

**MILLESIME** 

Espace Immobilier Actisud Duni 57130 JOUY AUX ARCHES France

Téléphone: 0387222907

Florent NICOLAS: contact@liquide-millesime.fr

#### 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]

## 2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Mention d'avertissement : Aucun **Pictogrammes** Aucun

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence

P102	Tenir hors de portée des enfants.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
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.

1/9 19/11/2019 - Français

#### Phrases EUH

EUH208 Contient Extrait de citron. Citrus aurantifolia. (8008-26-2) | Huiles essentielles, extraits de citron et ses dérivés : citrus limonum, Citrus. (8008-56-8) . Peut produire une réaction allergique

### 2.3 - Autres dangers

Substance PBT.

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

Version: 1

Date d'émission: 18.11.2019

### **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	35 - 45	Not Classified -	Non applicable
Extrait de citron. Citrus aurantifolia.	n°CAS: 8008-26-2 Numéro d'identification UE: N°CE:	0.07 - < 0.31	Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
éthanol, alcool éthylique	n°CAS: 64-17-5 Numéro d'identification UE: 603-002-00-5 N°CE: 200-578-6	0.15 - 0.27	Flam. Liq. 2 - H225	Non applicable
Huiles essentielles, extraits de citron et ses dérivés : citrus limonum, Citrus.	n°CAS: 8008-56-8 Numéro d'identification UE: N°CE:	0.13 - 0.27	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable

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

#### 4.1 - Description des premiers secours

En cas d'inhalation	<ul> <li>Veiller à un apport d'air frais.</li> </ul>
Après contact avec la peau	- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et
	ahandammant ayaa aay at aayan

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

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

<u>Symptômes et effets - Après contact avec les</u> - Aucune information disponible. yeux

19/11/2019 - Français 2/9

#### 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)
	<ul> <li>Poudre d'extinction</li> </ul>
	<ul> <li>Jet d'eau pulvérisée.</li> </ul>

#### Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

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

<b>Dangers</b>	particuliers	résultant	de la	substance ou	
du mélan	<u>ige</u>				

- Liquide combustible.

Produits de décomposition dangereux

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

Version: 1

Date d'émission: 18.11.2019

- 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	<ul> <li>Eloigner toute source d'ignition.</li> <li>Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.</li> <li>Utiliser un équipement de protection personnel.</li> </ul>
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	<ul> <li>Eviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).</li> </ul>
Méthodes et matériel de nettoyage	<ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> <li>Bien nettoyer les surfaces contaminées.</li> <li>Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.</li> <li>Recueillir mécaniquement.</li> </ul>
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

19/11/2019 - Français 3/9

Version: 1

Date d'émission: 18.11.2019

#### 6.4 - Référence à d'autres sections

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

### 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 individuelle

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

glycerol (56-81-5)		
VME mg/m3 (FR) 10 mg/m3		
éthanol, alcool éthylique (64-17-5)		
VME ppm (FR) 1000 ppm		
VME mg/m3 (FR) 1900 mg/m3		
VLE ppm (FR) 5000 ppm		
VLE mg/m3 (FR)	9500 mg/m3	

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés	- Aucune information disponible.	
---------------------------------	----------------------------------	--

19/11/2019 - Français 4/9

#### 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



Date d'émission : 18.11.2019

Version: 1

- 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

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Fluide		
Couleur	Claire	<u>Odeur</u>	Légère		
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible			
рН		non applicable			
Point de fusion		Aucune donnée disponible			
Point de congélation		Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible			
Point éclair		Aucune donnée disponible			
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible			
inflammabilité		Aucune donnée disponible			
Limite inférieure d'explosivi	ité	Aucune donnée disponible			
Limite supérieure d'explosi	vité	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)		soluble			
Solubilité (Ethanol)		soluble			
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible			
Solubilité (Solvants organic	ques)	Aucune donnée disponible			
Log KOW		Aucune donnée disponible			
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disponible			
Température de décompos	Température de décomposition				
Viscosité, cinématique	Viscosité, cinématique				
Viscosité, dynamique	Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible		

#### 9.2 - Autres informations

19/11/2019 - Français 5/9

Version: 1

Date d'émission: 18.11.2019

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

- 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

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

<u>cutanée</u>

- Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

- Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

- Non classé

19/11/2019 - Français 6/9

Version: 1

Date d'émission: 18.11.2019

<u>Cancerogénité</u> - Non classé <u>Toxicité pour la reproduction</u> - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- Non classé

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

- 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
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

### 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**

19/11/2019 - Français 7/9

Version : 1 Date d'émission : 18.11.2019

### **Bisous bisous**

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	- Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	<ul> <li>Code Eural 16 05 08* produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut.</li> </ul>

### **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

<u>Substances Annex XIV</u> Aucun <u>Substances Annex XVII</u> Aucun

<u>Teneur en COV</u> 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

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

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Description des modifications
1	18/11/2019	

#### Textes des phrases réglementaires

Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1	
---	--

19/11/2019 - Français 8/9

Version : 1 Date d'émission : 18.11.2019

Aquatic Chronic 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1
•	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.
Not Classified	Non classé
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

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

19/11/2019 - Français 9/9