



# Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

La présente fiche de données de sécurité a été rédigée selon l'annexe I du règlement (UE) N° 453/2010 de la commission du 20 mai 2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) N° 1907/2006 dit règlement REACH.

## 1. SECTION 1 : Identification du mélange et de la société/entreprise

### 1.1. Identificateur de Produit

### Liquide aromatisé sans nicotine pour recharge de cigarette électronique

La liste des arômes et des noms commerciaux associés sont à la section 16.

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

Mélange liquide utilisé pour recharger les cigarettes électroniques prévues à cet effet.

Toute autre utilisation est déconseillée.

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

Green Liquides SAS  
22 route de Joigny, 45320 Courtenay, France  
09 50 09 65 22  
contact@green-liquides.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centres antipoison : PARIS : **01 40 05 48 48**  
LYON : **04 72 11 69 11**  
MARSEILLE : **04 91 75 25 25**

## 2. SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification du mélange conformément à la directive 1999/45/CE

Xi ; R36 - Irritant pour les yeux

### 2.2. Éléments d'étiquetage conformément à la directive 1999/45/CE

- Pictogramme : Sans
- Mention de danger : Sans
- Conseils de sécurité : S2 – Conserver hors de la portée des enfants
- Conseils de prudence : Vente interdite aux mineurs

### 2.3. Autres dangers

Le mélange répond aux critères de PBT/vPvB conformément au règlement (CE) N°1907/2006, annexe XIII.

Pas d'autres dangers identifiés.



# Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

## 3. SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Substance	Concentration Poid/poid du mélange	Index	CAS	EINECS	Classification Annexe I 67/548/CE	Classification Selon (CE) 1272/2008
Arôme alimentaire	Conc.<0,1% A 0,1%=<Conc.<1%	Cf FDS arôme	Cf FDS arôme	Cf FDS arôme	Xi au maximum Cf FDS arôme	Cf FDS arôme

## 4. SECTION 4 : Premiers secours

- Ingestion : Contacter un centre antipoison(cf Section 1), contacter un médecin. Ne pas faire vomir.
- Contact direct avec la peau : Enlever les vêtements souillés. Laver immédiatement et abondamment avec du savon et de l'eau.
- Contact direct avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau claire, pendant au moins dix minutes les paupières ouvertes. Si une gêne persiste, consulter un spécialiste.

## 5. SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens conseillés pour l'extinction : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool

### 5.2. Dangers particuliers résultant du mélange

Si ce produit est impliqué dans un incendie, il peut se dégager ce qui suit :  
Monoxyde et dioxyde de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.

## 6. SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des équipements de sécurité  
Veiller à une aération suffisante

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter, dans la mesure du possible, toute dispersion dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant ( sable, kieselghur, liant universel, sciure)  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément à la section 13.

### 6.4. Références à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter la section 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la section 13.



# Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

## 7. SECTION 7 : Manipulation et stockage

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

Ne pas manger, ni boire pendant le travail de manipulation.

Eviter le contact du produit avec la peau.

Se laver les mains après chaque manipulation.

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

Stocker dans un endroit sec et fermé, maintenu à l'abri des conditions extérieure naturelles, dument protégé contre les nuisibles.

Stocker hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

### 7.3. Utilisations finales particulières

Pas d'utilisation finale particulière autre que la recharge des cigarettes électronique.

## 8. SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Se référer aux fiches de données sécurité des arômes.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Dans des conditions d'utilisation normales et raisonnables, des gants type EN 374-1 et des lunettes de protection EN 166.

## 9. SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

- Aspect : liquide
- Odeur : caractéristique de l'arôme
- Seuil olfactif : non déterminé
- pH : non déterminé
- point de fusion/point de congélation : non déterminé
- point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : non déterminé
- Point d'éclair : non déterminé
- Taux d'évaporation : non déterminé
- Inflammabilité : non déterminée
- Limites d'inflammabilité : non déterminées
- Pression de vapeur : non déterminée
- Densité de vapeur : non déterminée
- Densité relative : 1,065 à 1,087
- Solubilité : soluble dans l'eau
- Coefficient de partage n-octanol/eau : non déterminé
- Température d'auto-inflammabilité : non déterminée
- Température de décomposition : non déterminée
- Viscosité : non déterminée
- Propriétés explosives : non déterminées
- Propriétés comburantes : non déterminées

### 9.2. Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.



# Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

## 10. SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Sans risque de réactivité.

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune réaction dangereuse lorsque manipulé et entreposé conformément aux dispositions. Stable dans les conditions normales et raisonnables d'utilisation et de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de conditions particulières à éviter dans les limites normales et raisonnables d'utilisation et d'entreposage.

### 10.5. Matières incompatibles

Ne pas mettre au contact d'agents oxydants forts, d'agents réducteurs forts, de métaux élémentaires, d'acides ou de bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas en substances dangereuses dans des conditions normales et raisonnables d'utilisation et d'entreposage.

## 11. SECTION 11 : Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë : Pas de données disponibles
- Irritation : le contact direct avec les yeux peut conduire à des irritations
- Corrosivité : aucune donnée disponible
- Sensibilisation : aucune donnée disponible
- Toxicité à dose répétée : aucune donnée disponible
- Cancérogénicité : aucune donnée disponible
- Mutagénicité : aucune donnée disponible
- Toxicité pour la reproduction : aucune donnée disponible

## 12. SECTION 12 : informations écologiques

- Toxicité : pas d'autres données importantes disponibles
- Persistance et dégradabilité : aucune donnée disponible
- Potentiel de bioaccumulation : aucune donnée disponible
- Mobilité dans le sol : aucune donnée disponible
- Résultats des évaluations PBT et vPvB : non applicable
- Autres effets néfastes : pas d'autres données importantes disponibles

## 13. SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthode de traitement des déchets

Ne pas réutiliser les récipients vides.

Les vidanger à l'égard des normes en vigueur.

Confier les déchets et les résidus de nettoyage souillé par le mélange à un organisme habilité au traitement exigé par les normes en vigueur.

## 14. SECTION 14 : Informations relatives au transport

- Numéro ONU : mélange non classé
- Nom de l'expédition des nations unies : non classé
- Classe de danger pour le transport : sans objet
- Groupe d'emballage : sans objet
- Dangers pour l'environnement : ne présente pas de danger pour l'environnement
- Agent polluant marin : non
- Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : pas d'information supplémentaire disponible



# Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

## 15. SECTION 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementation/législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Pas de dispositions particulières

Pas de données supplémentaires disponibles

### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16. SECTION 16 : autres informations

La présente fiche de données de sécurité a été rédigée selon l'annexe I du règlement (UE) N° 453/2010 de la commission du 20 mai 2010 modifiant l'annexe II du règlement (CE) N° 1907/2006 dit règlement REACH, avec l'Aide mémoire technique ED 954 fourni par l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) et le Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité Version 1.1 de décembre 2011 éditée par l'ECHA.

Liste des mélanges aromatiques concernés par la présente fiche de données de sécurité :

Nom commercial	Code
ORANGE SODA 0mg/ml	ORAS0
PHILADELPHIA 0mg/ml	PHIL0
DARK VIRGINIA 0mg/ml	DARK0
FRAISE DES BOIS 0mg/ml	FRDB0
FRUITS ROUGES 0mg/ml	FRRO0
THE PECHE 0mg/ml	THEP0
FRAMBOISE 0mg/ml	FRAM0
CHOCOLAT 0mg/ml	CHOC0
STREUM 0mg/ml	STRE0
555 0mg/ml	TRIP0
POMME CANNELLE 0mg/ml	POMC0
BREAKFAST 0mg/ml	BREA0
COCO PARADISE 0mg/ml	COCO0
HOLY GUM 0mg/ml	HOLY0
BOLLYWOOD 0mg/ml	BOLL0
GREEN'S CUSTARD 0mg/ml	GCUS0