



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 dosé en nicotine à 6mg/ml 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

Xn ; R21 - Nocif par contact avec la peau

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



Pictogramme : Xn - Nocif

Mention de danger : R21 –Nocif par contact avec la peau

Conseils de sécurité :

S2 – Conserver hors de la portée des enfants
S36/37 – Porter un vêtement de protection et des gants appropriés
S46 – En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette

Conseils de prudence :

S13 – Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux



Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

Vente interdite aux mineurs
Produit déconseillé aux femmes enceintes
Présence d'une indication de danger détectable au toucher.

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.

3. SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Substance	Concentration Poid/poid du mélange	Index	CAS	EINECS	Classificati on Annexe I 67/548/CE	Classification Selon (CE) 1272/2008
Nicotine	0,1%=<Conc.<1%	614-001-00-4	54-11-5	200-193-3	T+; R27 T; R25 N; R51-53	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 (*) Aquatic Chronic 2 H310 H301 H411

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



Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

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.

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

Composant présentant des valeurs-seuil à surveiller :

Nicotine USP : VME=0,5 mg/m³

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



Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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 : 3144
- Nom de l'expédition des nations unies : composé liquide de la nicotine
- Classe de danger pour le transport : 6.1
- Groupe d'emballage : II
- 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

15. SECTION 15 : Informations réglementaires



Fiche de Données de Sécurité

01/03/2014

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.

- Définition des acronymes représentant des mentions de danger et des conseils de sûreté cités à la section 3 :

R25-Toxique en cas d'ingestion

R27-Très toxique par contact avec la peau

R51-Toxique pour les organismes aquatiques

R53-Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

H301- Toxique en cas d'ingestion

H310-Mortel par contact cutané

H411- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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

Nom commercial	Code
ORANGE SODA 6mg/ml	ORAS6
PHILADELPHIA 6mg/ml	PHIL6
DARK VIRGINIA 6mg/ml	DARK6
FRAISE DES BOIS 6mg/ml	FRDB6
FRUITS ROUGES 6mg/ml	FRRO6
THE PECHE 6mg/ml	THEP6
FRAMBOISE 6mg/ml	FRAM6
CHOCOLAT 6mg/ml	CHOC6
STREUM 6mg/ml	STRE6
555 6mg/ml	TRIP6
POMME CANNELLE 6mg/ml	POMC6
BREAKFAST 6mg/ml	BREA6
COCO PARADISE 6mg/ml	COCO6
HOLY GUM 6mg/ml	HOLY6
BOLLYWOOD 6mg/ml	BOLL6
GREEN'S CUSTARD 6mg/ml	GCUS6