

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CHUBBIZ - LOVE BANANA (DIY) 0mg/ml

## 1. Identification du mélange et de la société

<b>1.1 Identificateur</b>	CHUBBIZ - LOVE BANANA (DIY)
<b>1.2 Utilisations</b>	Liquide pour cigarettes électroniques. Adulte uniquement.
<b>1.3 Fournisseur</b>	MIXUP LABS -- 63 Bd Leclerc -- 64700 HENDAYE (France) Tel : +33 (0)6 67 94 89 18 -- contact@mixuplabs.com Fabricant du produit.
<b>1.4 Urgences</b>	ORFILA (INRS) : 01 45 42 59 59 -- centres-antipoison.net

## 2. Identification des dangers

- 2.1 Non classé selon le règlement CE 1272/2008 (CLP).
- 2.2 Aucun élément d'étiquetage.
- 2.3 Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Aucun composant identifié comme PBT/vPvB ou perturbateur endocrinien  $\geq$  0,1 %.

## 3. Composition / informations sur les composants

Substance	N° CE	N° CAS	REACH	Classification CLP	Qté
Propylène glycol	200-338-0	57-55-6	01-2119456809-23	Non classé	22.71 %
Butyric acid	-	107-92-6	-	H227, H302, H314, H402	2.70 %
Isoamyl acetate	-	123-92-2	-	H226, H402	2.52 %
Ethyl vanillin	-	121-32-4	-	H303, H320, H402	2.51 %
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	-	3658-77-3	-	H302, H314, H317, H318	0.61 %
Methyl cinnamate	-	103-26-4	-	H303, H317	0.36 %
Propionic acid	-	79-09-4	-	H226, H314, H318, H335	0.20 %
Arômes alimentaires (regroupés)	-	-	-	Conformes au règlement CE 1334/2008 -- substances classées déjà listées ci-dessus, reste non classé	environ 68.39 % (reste)

Les arômes utilisés sont conformes au règlement CE N°1334/2008. La composition aromatique détaillée est protégée au titre du secret commercial (article 39 du règlement (CE) N°1907/2006 -- REACH).

## 4. Premiers secours

<b>4.1.1 Inhalation</b>	Transporter à l'air frais, position confortable. Consulter un médecin en cas de gêne.
<b>4.1.2 Peau</b>	Laver à l'eau et au savon, enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin si irritation.
<b>4.1.3 Yeux</b>	Rincer à l'eau pendant 15 min minimum, paupières écartées. Enlever les lentilles. Consulter un médecin si gêne persistante.
<b>4.1.4 Ingestion</b>	Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin (montrer l'étiquette).
<b>4.2 Symptômes</b>	Possible irritation cutanée/oculaire en cas d'exposition prolongée.
<b>4.3 Soins médicaux</b>	Traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique connu.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>5.1 Extinction</b>	Appropriés : eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, CO <sub>2</sub> . Inappropriés : fort jet d'eau (dispersion).
<b>5.2 Dangers</b>	Produits de combustion : CO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> , fumées irritantes.
<b>5.3 Pompiers</b>	ARI isolant et combinaison complète. Refroidir les récipients exposés.

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

<b>6.1 EPI / urgence</b>	Évacuer la zone, EPI adaptés (voir section 8), ventiler.
<b>6.2 Environnement</b>	Empêcher tout écoulement vers les égouts, sols ou cours d'eau. Avertir les autorités si rejet important.
<b>6.3 Confinement</b>	Endiguer avec absorbant inerte (sable, vermiculite). Récupérer mécaniquement.
<b>6.4 Référence</b>	Voir sections 8 (EPI) et 13 (élimination).

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CHUBBIZ - LOVE BANANA (DIY) 0mg/ml

## 7. Manipulation et stockage

- 7.1 Manipulation** Éviter contact peau/yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Hygiène industrielle classique. Pas de flamme nue.
- 7.2 Stockage** Récipient d'origine fermé, frais (5-25 °C), à l'abri de la lumière. À l'écart des matières incompatibles (section 10).
- 7.3 Usage final** Liquide pour cigarettes électroniques -- adultes uniquement. Conforme directive 2014/40/UE.

## 8. Contrôles d'exposition / protection individuelle

- 8.1 VLEP** Propylène glycol : VME = 474 mg/m<sup>3</sup>. Glycérine végétale (brouillards) : 10 mg/m<sup>3</sup>.
- 8.2.1 Techniques** Local bien ventilé, aspiration locale si gros volumes.
- 8.2.2 EPI** Yeux : lunettes EN 166. Peau : gants nitrile EN 374 (>= 0,11 mm). Voies respiratoires : non requis en usage normal.
- 8.2.3 Env.** Éviter tout rejet à l'environnement.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Propriété	Valeur
État physique	Liquide
Couleur	Variable (selon arômes)
Odeur	Caractéristique
pH	Non déterminé
Point d'ébullition	? 188-290 °C (selon ratio PG/VG)
Point d'éclair	> 100 °C (coupe fermée)
Inflammabilité	Non applicable (liquide)
Limites d'explosivité	Donnée non disponible
Pression de vapeur (20 °C)	< 110 kPa
Densité de vapeur	> 1 (air = 1)
Densité relative (20 °C)	? 1,03 à 1,25 selon PG/VG
Solubilité dans l'eau	Miscible
log Kow	Donnée non disponible
Auto-inflammation	> 350 °C
Viscosité	Faible à modérée selon PG/VG
Propriétés explosives	Non explosif
Propriétés comburantes	Non comburant

## 10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité** Aucune réaction dangereuse en conditions normales.
- 10.2 Stabilité** Stable dans les conditions recommandées.
- 10.3 Réactions** Décomposition possible à haute température (COx, NOx).
- 10.4 À éviter** Chaleur, UV, sources d'inflammation.
- 10.5 Incompatibles** Oxydants forts, acides/bases fortes, chloroformates, réducteurs.
- 10.6 Décomposition** COx, NOx, fumées irritantes.

## 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

- PG : DL50 orale rat 22 000 mg/kg ; dermale lapin 20 800 mg/kg.
- VG : DL50 orale rat 12 600 mg/kg ; dermale lapin 18 500 mg/kg.

Classes CLP applicables : Aucune classe CLP additionnelle applicable au mélange.

## 12. Informations écologiques

- 12.1 Toxicité** Non classé toxique pour l'environnement aquatique selon les données disponibles.
- 12.2 Dégradabilité** PG et VG : facilement biodégradables.
- 12.3 Bioaccumul.** Faible (log Kow < 1).
- 12.4 Mobilité** Forte mobilité (miscibilité avec l'eau).
- 12.5 PBT/vPvB** Aucun composant PBT ou vPvB >= 0,1 %.
- 12.6 Endocriniens** Aucun composant identifié >= 0,1 %.

