

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CHUBBIZ - MINT FRIZ 0mg/ml

## 1. Identification du mélange et de la société

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

## 2. Identification des dangers

- 2.1 Mélange classé en raison de ses composants. Mentions H : H315, H317.
- 2.2 Pictogrammes : GHS07 -- Mention : Attention
- 2.3 Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Aucun composant identifié comme PBT/vPvB ou perturbateur endocrinien >= 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	31.39 %
Glycérine végétale	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Non classé	54.91 %
D,L-MENTHOL	201-939-0	89-78-1	-	H315	5.34 %
DL-MENTHONE	214-049-2	1074-95-9	-	H315, H317, H319, H412	2.94 %
ISOMENTHONE	207-727-4	491-07-6	-	H315, H317	1.51 %
ALPHA-PINENES	201-291-9	80-56-8	-	H226, H315, H317, H400, H410	0.41 %
D-LIMONENE	227-813-5	5989-27-5	-	H226, H315, H317, H400, H410	0.34 %
Arômes alimentaires (regroupés)	-	-	-	Conformes au règlement CE 1334/2008 -- substances classées déjà listées ci-dessus, reste non classé	environ 3.16 % (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

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

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Extinction	Appropriés : eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, CO2. Inappropriés : fort jet d'eau (dispersion).
5.2 Dangers	Produits de combustion : COx, NOx, fumées irritantes.
5.3 Pompiers	ARI isolant et combinaison complète. Refroidir les récipients exposés.

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

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## CHUBBIZ - MINT FRIZ 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 : Irritation cutanée (H315). Sensibilisation cutanée (H317).

## 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 %.

