



FICHE TECHNIQUE FT1 du 10/09/2012

PRODUIT : **ELIQUIDE**
FABRIQUÉ PAR : **SAS VDLV**
CONTRÔLÉ PAR : **SAS VDLV**
DISTRIBUÉ PAR : **SAS KOOLSH**



KOOLSH

Taux Propylène Glycol (PG) / Glycérine végétale (VG) : 80% PG / 20% VG
Application : consommable pour cigarettes électroniques

1. VOLUME ET CONTENANT

Flacon polyéthylène téréphtalate d'une contenance de 11ml, muni d'un compte-gouttes fin et d'un bouchon sécurité enfant.

Etiquetage : conforme au règlement CLP
(CE n° 1272/2008 "classification, labelling and packaging")

Volume du e-liquide dosé : 11ml

2. COMPOSITION

Propylène glycol

Qualité : PE (Pharmacopée européenne)
Origine : France
Taux : Inférieur à 75%

Glycérine végétale

Qualité : PE (Pharmacopée européenne)
Origine : France
Taux : 20%

Arômes alimentaires naturels et/ou extraits naturels (*)

Saveurs concernées : Fraise, Miel, Goyave, Cerise, Poire, Mangue, Ananas, Pomme, Pêche, Réglisse, Fleur d'oranger, Citron, Menthe fraîche, Pistache, Tabac Virginia, Vanille, Cacao, Thé vert, Maté vert.
Origine : France
Taux : Entre 3% et 9%.

Ethanol (supports arômes) : entre 2% et 6%

Eau ultra-pure Milli-Q : entre 2% et 5%

Origine : France (production IECB)

Nicotine qualité USP

Origine : Chine
Taux : entre 0% et 1,9%

(*) Les arômes naturels et extraits naturels pré-cités ne contiennent pas les substances suivantes : organismes génétiquement modifiés, allergènes selon directives 2003/89/CE, 2005/26/CE et 2006/142/CE, produits ionisés ou radioactifs. Leurs analyses microbiologiques font état d'un produit sans risque bactérien.

3. ANALYSES EFFECTUÉES PAR LA SOCIÉTÉ VDLV

Produits concernés :

Propylène glycol, Glycérine végétale, Arômes alimentaires naturels et extraits naturels, Nicotine, Produits finis (e-liquides).

Lieu :

Institut Européen de Chimie et Biologie - Service Résonance Magnétique Nucléaire

Des analyses de bases nicotées complémentaires sont effectuées en chromatographie HPLC à L'institut des Sciences Moléculaires à Talence

Moyens utilisés :

- Spectromètre RMN 400 MHz sur une sonde de type QNP
- Etalon de référence pour les analyses de produits nicotinés : base nicotée à 40,1mg/ml +/- 0,2 mg/ml, fournie par un laboratoire accrédité.

4. CONSERVATION ET STOCKAGE

Entreposer dans un endroit sec et frais. Conserver à l'écart de la lumière directe du soleil ou d'une forte lumière incandescente. Conserver le récipient bien fermé, à l'abri de l'air.

A consommer de préférence avant la date indiquée sur le flacon. Cette date intègre la date de péremption et/ou la date limite d'utilisation optimale des composants du e-liquide.

5. RECOMMANDATIONS

Utilisation des e-liquides nicotinés fortement déconseillée pour les personnes enceintes, allaitantes, ou présentant des risques sérieux de maladies cardio-vasculaires.

Signes de surdosage nicotinique : maux de tête, nausées, vomissements...

En cas de contact sous-cutané : rinçage immédiat avec de l'eau.

En cas d'ingestion accidentelle : appel du 15 ou du centre anti-poison à proximité du domicile. Ne pas laisser les e-liquides à portée des enfants.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date de mise à jour.

Rédacteur et responsable qualité :



Vincent CUISSET

SAS VDLV

Siège social SAS VDLV - Institut Européen de Chimie et Biologie 2, rue Robert Escarpit 33600 PESSAC France
SIRET : 75085581900017 - Téléphone : 05.40.00.68.99