



## FICHE TECHNIQUE

### Liquide aromatisé pour cigarettes électroniques 19,6 mg/mL

Date : v3\_09/02/2015

#### Identification

Liquide aromatisé pour cigarettes électroniques contenant 19,6 mg/mL de nicotine.

#### Dénomination de vente

Alfaliq – 19,6 mg/mL

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <u>Saveurs Tabac</u>        | : American, British, California, FR4, FR5, FR-K, FR-M, FR-W, Gold, Latakia, Malawia, New York, Royal, Saharian, T-Menthe, USA-MIX.  |
| <u>Saveurs Fruitées</u>     | : Agrumes, Ananas, Bergamote, Cassis, Cerise, Citron jaune, Citron vert, Clémentine, Fraise, Framboise, Fruits rouges, Kiwi, Litchi, Mandarine, Mangue, Melon, Menthe, Menthe arctique, Menthe fraîche, Menthe glaciale, Menthe verte, Menthocalyptus, Mûre, Myrtille, Noix de coco, Orange, Orange sanguine, Pamplemousse, Passion, Pêche, Poire, Pomme verte, Raisin. |
| <u>Saveurs Gourmandes</u>   | : Amaretto, Anis, Cacahuète, Café, Candy Banane, Candy Cola, Candy Fraise, Candy Violette, Cannelle, Caramel, Chocolat, Chocolat noir, Energy drink, Fleur d'oranger, Noisette, Réglisse, Sapin, Thé vert.  |
| <u>Saveurs Cocktail</u>     | : Black Raft, Blue Rush, Brown Diamond, Dragon Oil, Fée verte, Green Temptation, Maha Radja, Mojito, Pink pulps, Pomme Cannelle, Vanilla Custard.   |
| <u>Saveurs Urban Fusion</u> | : Atlanta, Aubenas, Fort de France, Malicorne, Moscou, New York, Orléans, Séoul, Stockholm, Sydney, Tunis.  |

#### Composition

|          |   |                        |                                |
|----------|---|------------------------|--------------------------------|
| Solvants | : Propylène glycol – Qualité USP<br>Glycérine végétale – Qualité USP<br>Ethanol – Qualité alimentaire | Substance aromatisante | : Arôme naturel ou alimentaire |
|          |   | Nicotine               | : 19,6 mg/mL                   |

#### Caractéristiques

|                      | Technique analytique | Mesure              |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| Densité              | -                    | $1,07 < d < 1,12$   |
| Indice de réfraction | -                    | $1,42 < n_D < 1,46$ |
| pH                   | -                    | $8,6 < pH < 9,0$    |
| Eau                  | Karl-Fisher          | < 1 %               |

| Molécules        | Technique analytique | Quantité     |
|------------------|----------------------|--------------|
| Propylène glycol | GC-FID               | > 49 %       |
| Glycérine        | GC-FID               | < 36 %       |
| Ethanol          | GC-FID               | < 2,5 %      |
| Ambrox           | GC-FID               | Non retrouvé |
| Diacétyl         | GC-FID               | Non retrouvé |
| Parabène         | GC-FID               | Non retrouvé |
| Nicotine         | GC-FID               | < 1,85%      |

#### Etiquetage

Classé comme SGH06 ; Acute Tox.3 ; H311 (toxique par contact cutané) selon le règlement n°1271/2008 et classé comme T ; R24 selon les directives n°67/548/CEE et 1999/45/CE.

#### Stockage et manipulation

Le liquide aromatisé pour cigarettes électroniques se conserve 12 mois à une température ambiante (inférieure à 30°C), dans son emballage d'origine fermé à l'abri de l'air. Eviter des chocs thermiques importants et répétés.

Pour obtenir plus de détails sur la manipulation et les règles de sécurité du produit, reportez-vous aux fiches de données de sécurité de Gaïatrend.

Ces informations sont rédigées au mieux de nos connaissances à la date indiquée sur le document.

Responsable  
Didier Martzel

Contrôle qualité  
Olivier Martzel

GAITREND SàRL – 10 route de Strasbourg – 57410 ROHRBACH LES BITCHE – FRANCE

Tél. +33(0)3 87 02 85 67 – Fax +33(0)3 87 09 79 48 – [contact@gaia-trend.fr](mailto:contact@gaia-trend.fr)

SARL GAIATREND au capital de 60 000 € – RCS Sarreguemines TU 504 762 022 – TVA n° FR66 504 762 022 – Code APE 4676Z