



## La sécurité de nos clients est notre première priorité.

NhoSS entreprise responsable. Nous nous engageons à choisir les meilleurs ingrédients entrant dans la composition de nos e-liquides, et à renforcer en permanence nos contrôles sur les matières premières, les produits en cours de production et en fin de chaîne. Nous pensons aussi que la sécurité passe par une bonne information de nos clients, c'est pour cette raison que nous mettons à votre disposition cette fiche produits où vous trouverez les compositions de nos liquides ainsi que les précautions d'emploi.

### Contrôles qualité et traçabilité :



### Propylène glycol / Glycérine végétale

Les matières premières sont systématiquement contrôlées (qualités aromatiques et physico-chimiques) et se voient attribuer un numéro de lot. Chaque arôme est fabriqué selon une recette établie et renseignée sur une fiche informatique. Les mélanges sont préparés par pesée de chaque ingrédient. Les balances utilisées sont calibrées quotidiennement et reliées au logiciel qui contient la recette. Lors de la préparation, un automate stoppe immédiatement le processus si un ingrédient dépasse la quantité requise. A l'inverse il ne permet pas de passer à l'étape suivante s'il en manque. Ce système de contrôle garantit le respect de la recette et des qualités aromatiques constantes. Chaque préparation se voit attribuée un numéro de lot. Chaque mélange aromatique à sa fiche de données de sécurité suivant la norme CE N° 1907/2006. La fabrication des mélanges aromatiques est effectuée en France.

### Préparation des mélanges arômes / nicotine

La nicotine est une matière dangereuse. Les fournitures de nicotine sont sous le contrôle de l'autorité de régulation du médicament (ANSM) et des douanes. NhoSS garantit l'utilisation de nicotine naturelle répondant aux normes pharmaceutiques européennes. La nicotine reçoit aussi des numéros de lots. Les ajouts de nicotine se font par pesée, de la même manière que les arômes, mais sous atmosphère contrôlée pour éviter toute oxydation. L'opérateur est entièrement protégé dans une combinaison étanche. Les mélanges se font dans des cuves où la température est contrôlée pour permettre la meilleure homogénéité du produit et chaque mélange reçoit son numéro de bain. Des contrôles de taux de nicotine sont effectués par prélèvement en plusieurs endroits des cuves. Le contrôle est effectué par chromatographie gazeuse ce qui permet des contrôles précis et immédiats. Chaque mélange a sa fiche de données de sécurité suivant la norme CE N° 1907/2006. La fabrication des mélanges arômes / nicotine est effectuée en France.

### Conditionnement / étiquetage

Le remplissage des flacons et l'étiquetage sont les dernières étapes de la fabrication. Les opérateurs effectuent des contrôles visuels en permanence et effectuent des prélèvements aléatoires de flacons pour contrôler les taux de nicotine une nouvelle fois. Le conditionnement des flacons est effectué en France.

### Qualité & traçabilité

Chaque flacon porte un numéro de lot qui est le résultat de toutes les étapes décrites ici.

Informatiquement, à chaque numéro de lot sur un flacon correspondent :

- 1 Lot d'arômes, ce qui permet de remonter aux ingrédients,
- 1 Lot de nicotine, ce qui permet de remonter aux fiches qualités du fournisseur,
- Les identifiants des opérateurs, ce qui permet de savoir qui a participé à la fabrication de ce flacon,
- Les résultats des contrôles de nicotine qui sont archivés pour chaque fabrication.



## Compositions

Saveurs : Tabac blond, Tabac blond mod, Tabac virginia, Tabac brun, Tabac kretek, Café torréfié, Chocolat fondant, Réglisse intense, Spéculos cannelle, Energy drink, Guarana ambré, Cerise bubble-gum, Mangue maya, Framboise sauvage, Agrumes mix, Fraise gariguette, Fruit de la passion, Pomme Chicha, Raisin chicha, Melon glacé, Menthe fraîche, Menthe chlorophylle, Violette bonbon, Jasmin oriental, Havana fruité, Anis étoilé.


Composant	Description
Arômes	arômes alimentaires
Solvants et supports d'arômes	propylène glycol <65 % - glycérine végétale <35%
Nicotine	Nicotine naturelle extraite du tabac, qualité pharmaceutique (PE - Pharmacopée européenne). Pureté >99,9%. 0 mg/ml (sans nicotine) - 6mg/ml (0,59%) - 11mg/ml (1.09%) - 16 mg/ml (1.58%)

## Substances dont l'absence vous est garantie

- Diacétyl • Ambrox • Parabène • Graines de sésame, lupin et dérivés • Soja et dérivés • Ingrédients OGM ou dérivés d'OGM • Céréales et dérivés contenant du gluten • Céleri et dérivés
- Moutarde et dérivés • Arachides et dérivés • Crustacés, mollusques ou poissons et dérivés • Œufs, lait et dérivés • Fruits à coques et dérivés • Sulfites

## Étiquetage des flacons

L'étiquetage des flacons Nhoss est conforme aux directives CEE 67/548 ou 99/45. Il indique les compositions des liquides renseignées sur ce document ainsi que les mentions et pictogrammes liés à la présence de nicotine dans les liquides. Nos produits sont contrôlés régulièrement par la DGCCRF.

Taux de nicotine	0 mg/ml (0%)	6mg/ml (0,59%) / 11 mg/ml (1.09%) / 16 mg/ml (1.58%)
Triangle tactile	Néant	Triangle tactile danger pour les personnes à visibilité réduite.
Pictogrammes	Néant	
Mentions de danger	Néant	Danger, toxique par contact cutané.
Conseils de prudence	Néant	Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants/vêtements de protection des yeux/du visage. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
Protection des mineurs	Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Vente interdite aux mineurs.	
Précautions d'emploi supplémentaires	Ne convient pas aux femmes enceintes ou allaitant, aux personnes atteintes de troubles cardiaques ou respiratoires. La nicotine crée une forte dépendance, ne commencez pas.	

(1) Directives CEE 67/548 ou 99/45 (actuellement utilisée sur les flacons Nhoss).

## Premiers secours en cas d'urgence

En cas d'ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. En cas d'inhalation : Eloigner le sujet de la zone polluée.

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Numéro d'appel d'urgence: I.N.R.S. : Tél 01 45 42 59 59

## Conditions conservation optimale conseillée

Il est recommandé de stocker le produit dans l'emballage d'origine fermé en évitant de trop grandes différences de température (Maximum 30°C), à l'abri de la lumière. Ne pas réutiliser les récipients vides. Durée limite d'utilisation optimale : 18 mois dans les conditions ci-dessus. Consommer dans les 2 mois suivants l'ouverture du flacon.

## Dangers pour l'environnement

Néant. Nous recommandons fortement le recyclage des flacons usagés, comme de l'ensemble des produits Nhoss et des batteries en particulier. Pour plus d'informations sur notre programme de recyclage : <http://www.nhoss.com/recyclage>

*Les dangers pour la santé ont été évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annexe II de la Directive 1999/45/CE. Les dangers pour l'environnement ont été évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annexe III de la Directive 1999/45/CE.*

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

25/06/2014