

# LES E-LIQUIDES SOLANA

## NOTICE D'INFORMATION À L'USAGE DES CONSOMMATEURS DES E-LIQUIDES PRODUITS PAR LA SOCIÉTÉ SOLANA SAS

### RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ

#### **SOLANA SAS**

**Rue de la Haute Deûle – Parc d'entreprise**

**62950 NOYELLES-GODAULT – FRANCE**

Forme juridique : Société A Action Simplifiée (SARL)

Numéro de téléphone : +33(0)982123236

[contact@solana-liquides.fr](mailto:contact@solana-liquides.fr)

[www.solana-liquides.fr](http://www.solana-liquides.fr)

### UTILISATION DES PRODUITS ET USAGES DÉCONSEILLÉS

Les produits SOLANA ne doivent pas être utilisés dans des appareils autres qu'atomiseurs, cartomiseurs, clearomiseurs. Ils ne doivent pas être utilisés dans des machines à fumer ou autre appareil entraînant une combustion.

Ne pas allumer à l'aide d'une flamme. Ne pas mélanger avec une cigarette conventionnelle ou un cigare par combustion.

Eviter le contact avec la peau. Ne pas ingérer. Ne pas inhaler directement. Ne pas injecter sous la peau. Ne pas mettre dans les yeux. Eviter tout contact avec les muqueuses. Ne pas projeter sur une tiers personne ou tout animal.

Les produits contenant de la nicotine sont interdits aux femmes enceintes et aux mineurs de moins de 18 ans, ainsi qu'aux personnes présentant des risques cardiovasculaires. Ne pas tenter d'ouvrir le bouchon de sécurité avec les dents, ni de retirer le bouchon compte-goutte du flacon.

Ne pas percer le flacon.

### MANIPULATION DES PRODUITS

Bien agiter avant la première ouverture et avant chaque utilisation. Refermer précautionneusement le flacon après usage. Manipuler les produits SOLANA avec attention. Vérifier avant la première ouverture que la bague d'inviolabilité est intacte. Manipuler les bases PG/VG avec ou sans nicotine avec des gants. Bien agiter avant emploi.

### STOCKAGE DES PRODUITS

Conserver les e-liquides dans leurs flacons d'origine à l'abri de la lumière et de la chaleur. Garder les e-liquides sous clef et tenir hors de portée des enfants et des animaux. Ne pas mettre au réfrigérateur ni congélateur. Pour les bases PG/VG, bien agiter avant emploi. Garder à température ambiante et protéger du rayonnement solaire.

### NETTOYAGE DES PRODUITS

En cas de contact avec la peau, lavez abondamment à l'eau et au savon la surface touchée. En cas de contact avec une autre surface, nettoyez celle-ci avec un linge humide et du savon.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les produits SOLANA sont conditionnés dans des flacons en PET. Le plastique PET souillé n'est plus recyclable. Les flacons vides SOLANA en PET peuvent alors être jetés dans une poubelle commune de déchets ménagers, destinés à l'incinération.

Ne pas jeter les liquides SOLANA dans le réseau commun des eaux usées (évier, lavabo, égouts, etc.). Les liquides doivent être récupérés par un centre de gestion des déchets ou un centre de recyclage.

Ne pas jeter les produits SOLANA dans la nature, ni sur la voie publique.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DES E-LIQUIDES

Les e-liquides SOLANA sont fabriqués à base de propylène glycol et de glycérine végétale de qualité Pharmacopée Européenne (PE) et Américaine (USP) dont la pureté est supérieure à 99%. Ces molécules ont été choisies pour leur température de vaporisation basse, leurs propriétés à créer une belle vapeur et leur capacité à stabiliser les arômes. La nicotine est de qualité Pharmacopée Américaine et Européenne dont la pureté est de 99,9%. En France, la concentration maximale de nicotine par e-liquide ne doit pas dépasser 20 mg/ml, soit 2%. Les arômes SOLANA sont de qualité alimentaire spécifiquement élaborés pour les e-liquides.

## INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La nicotine contenue dans les liquides crée une forte dépendance. Les e-liquides nicotinés de concentration en nicotine comprise entre 3 et 19.6 mg/ml sont nocifs par contact cutané.

ALLERGENES :

- les e-liquides suivants sont susceptibles de présenter des traces de :

E-LIQUIDES	Sensibilisants / allergènes
American dream	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène   geranyl acetate   citral   Hydrocarbones.
Atacama	Contient l-carvone; (5R)-2-méthyl-5-(prop-1-en-2-yl)cyclohex-2-en-1-one .
Brocéliande	0
Café Gourmand	0
Dream Fizz	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène   geranyl acetate   citral   Hydrocarbones.
Fine	(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one.
Framboise-Passion	0
Friskawa	0
Fruits des Bois	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one
Guanabana	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one.
Kero Zen	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one   methyl cinnamate (103-26-4).
Lhassa	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one.
Malaysian Strawberry	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one .
Menthe Glaciale	0
Menthe Nanah	0
Miss Tikkles	Contient citral   (R)-p-mentha-1,8-diène
Mix Japonnais	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one
My corn	0
North	0
Pacha mama	0
Pomme d'Amour	Contient trans-hex-2-enal.
Poplick Creek	0
Purpelette	0
Thé Pêche	0
Ti Mang	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one
Ti Mang Fresh	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one
Wanaka	Contient trans-hex-2-enal
<b>E-LIQUIDES PUR FRUIT</b>	<b>Sensibilisants / allergènes</b>
Citron Pur Fruit	Contient citral   (R)-p-mentha-1,8-diène   pin-2(10)-ene   Orange Terpenes.
Fraise Pur Fruit	Contient 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2(3H)-one   methyl cinnamate.
Framboise Pur Fruit	0
Noisette grillée Pur Fruit	Contient Piperonal.
Passion Pur Fruit	0
Pêche Pur Fruit	0
Poire Pur Fruit	0
Pomme Pur Fruit	0

- les arômes et additifs alimentaires vapologiques suivants sont susceptibles de présenter des traces de :

ARÔMES	Sensibilisants / allergènes
Abricot	0
Amande grillée	Contient coumarine.
Ananas	0
Baie d'Acai	0
Banane	0
Banane flambée	0
Barbe à Papa	0
Beurre de Cacahuète	0
Bonbon Dell Arte	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène.
Bourbon	0
Brugnon	0
Cactus	0
Café du Brésil	0
Calisson d'Aix	Contient coumarine nat.
Cannelle	0
Capuccino	0
Caramel Beurre Salé	Contient diacetyl (2,3-butanédione
Caramel bonbon	Contient heliotropine.
Cassis	0
Cerise noire	0
Chantilly	Contient diacetyl (2,3-butanédione),
Chewing gum Fraise	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène.
Citron jaune	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, citral, hydrocarbones.
Citron vert	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, citral, hydrocarbones.
Cola	Contient cinnamaldehyde, eugenol naturel, (R)-p-mentha-1,8diène.
Concombre Menthe	Contient carvone (iso); Dipentène.
Cookies Avoine	Contient cinnamaldehyde.
Crème Bavaoise	0
Crème de Menthe	0
Cédrat	Contient Damasconone(23696-85-7).
Ecto Cooler	0
Energy Drink	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène.
Fleur d'oranger	Contient acétate de géranyle.
Fraise	0
Fraise des bois	0
Framboise	Contient damascenone.
Fruit du Dragon	0
Fruit Rings	Contient: (Z)-3,7-dimethylocta-2,6-dienal.
Fruits de la Passion	0
Gelée de cerise	0
Goyave	0
Graham Cracker	Contient heliotropine.
Kiwi	Contient acétate de géranyle, trans-hex-2-enal.
Lait de Coco	Contient heliotropine(120-57-0).
Litchi	0
Mangue	Contient alcool cinnamique, limonène.
Marshmallow	Contient piperonal / Linalol.
Melon	0

Menthe Eucalyptus	0
Menthe Poivrée	0
Menthe verte	0
Miel	0
Myrtille	Contient (E)-anéthole.
Mûre	Contient acetate de geranyle, exaltolide.
Noisette grillée	Contient 2,3 heptanedione.
Orange	Contient limonène.
Orange Grand Marnier	Contient limonène.
Pain d'épice	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène.
Pamplemousse	Contient hydrocarbones, (R)-p-mentha-1,8-diène, citral lemarome.
Pastèque	0
Pêche jaune	0
Pistache	Contient Diacetyl (2,3-butanedione).
Poire	0
Pomme crumble	Contient heliotropine.
Pomme verte	Contient trans-2-hexenal(6728-26-3).
Rose	Contient   Limonène, alpha pinène.
Spéculoos	0
Sweet Cream	0
Tabac blond	Contient alpha-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one-(alpha-damascone).
Tabac miel	0
Tabac US	0
Tarte citron meringuée	Contient Damasconone(23696-85-7).
Thé blanc	0
Vanille custard	0
Vanille Française	0
Violette	0
Yaourt Grec	0
Yuzu	Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, citral, hydrocarbones.
<b>ADDITIFS</b>	<b>Sensibilisants / allergènes</b>
Sweetener	0
Ethyl Maltol	0
koolada	0
acide citrique	0
Fruit Mix	Contient 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone. Peut provoquer une irritation cutanée et une sévère irritation des yeux.
Malaysian fresh	0
Vanilline	0
sour	0

## MATÉRIAUX CONSTITUANT LES FLACONS SOLANA

Les flacons SOLANA sont en PET. Les compte-gouttes, bouchons et bagues d'inviolabilité sont en PET. Les bouchons utilisés par SOLANA sont des bouchons sécurité enfants répondant à la norme NF EN ISO 8317.

## MATÉRIAUX ACCUEILLANT LES E-LIQUIDES DE SOLANA

Pour les e-liquides SOLANA suivants : Citron Pur Fruit, Dream Fizz, American Dream, préférer un clearomiser en pyrex ou en inox. Eviter les clearomiseurs en PMMA.

## MÉCANISME D'OUVERTURE DU FLACON D'E-LIQUIDE

Nos e-liquides disposent d'un bouchon sécurité enfant de type ISO 8317 et d'une bague d'invulnérabilité. Pour ouvrir, il faut presser le bouchon vers le bas et le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre afin de rompre la bague. Le bouchon peut être refermé et ouvert à nouveau de la même manière.

## REPLISSAGE E-LIQUIDES ET CARTOUCHES

Les e-liquides SOLANA sont produits industriellement de manière semi-automatique pour les commandes de nos revendeurs.

Tous les produits SOLANA sont analysés par chromatographie HPLC et GC-MS par deux laboratoires indépendants. Les flacons de nos e-liquides ne sont pas destinés à être remplis à nouveau.

## EMBOUT DE REPLISSAGE

Pour les flacons de e-liquide de 10ml en PET de SOLANA, le diamètre de l'embout de remplissage présent sur le ou les différents flacons est de 2,8 mm.



Nos embouts compte-gouttes et pipettes sont en adéquation avec les clearomiseurs conformes à la norme AFNOR XP D90-300-1.

## PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment par un filet d'eau claire, en continu pendant 15 minutes. Consulter un ophtalmologiste si nécessaire en lui présentant le flacon étiqueté. En cas d'ingestion, NE JAMAIS FAIRE VOMIR, NE JAMAIS DONNER A BOIRE. Consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin en leur présentant le flacon étiqueté. En cas de malaise, consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin en leur présentant le flacon étiqueté.

## DISPERSION ACCIDENTELLE

En cas de dispersion accidentelle de e-liquide, rincer abondamment la zone souillée à l'eau et au savon. Si la dispersion s'effectue dans le réseau d'assainissement des eaux usées, faire couler abondamment de l'eau froide dans le réseau. Nous rappelons que les e-liquides ne doivent en aucun cas être versés dans le réseau collectif du traitement des eaux usées, dans la nature ou sur la voie publique. En cas de dispersion accidentelle sur les vêtements, retirer le vêtement souillé et le laver. Si le e-liquide a traversé les vêtements et est entré en contact avec la peau, laver abondamment la zone touchée à l'eau et au savon. Si la zone est étendue, laver à l'eau et au savon l'intégralité du corps en insistant sur les zones les plus exposées. En cas de malaise, consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin en leur présentant le flacon étiqueté.

## VAPOTAGE PASSIF

Par précaution, vapoter les e-liquides SOLANA dans une pièce aérée à distance des enfants, femmes enceintes, personnes présentant des risques cardiovasculaires, animaux, ...