

INGESCENCES 2 chemin des Arestieux 33 610 CESTAS <a href="http://www.ingesciences.fr">www.ingesciences.fr</a>	Rapport d'analyses Liquides d'un produit du vapotage	Date : 17/03/2022
		Document N° : 2022-02-46

# Rapport d'Analyses Liquides (Ingrédients)

## N°2022-02-46

Délivré à : UKIBORI Ltd  
Strovolou 236, Strovolos 2048 nicosia Cyprus  
2048  
CHYPRE



Nom du e-liquide : ANXIETY

Marque : RENACT

Référence interne : TPD22-EL-002

Responsable Pôle OpenSciences

*Dr Sophie MARIA*

<b>INGESCIENTES</b> 2 chemin des Arestieux 33 610 CESTAS <a href="http://www.ingesciences.fr">www.ingesciences.fr</a>	<b>Rapport d'analyses</b> <b>Liquides d'un produit</b> <b>du vapotage</b>	Date : 17/03/2022
		Document N° : 2022-02-46

## I. DESIGNATION DU PRODUIT

Nom du e-liquide : ANXIETY  
Marque : -  
Taux de PG/VG : -  
Volume d'échantillon : 10 ml

## II. OBJET

Les résultats d'analyse délivrés dans ce rapport consistent aux analyses d'e-liquides en accord avec la norme XP D90-300-2 et la directive européenne.

## III. DOCUMENT DE REFERENCE

Directive 2014/40/UE du Parlement européen et du Conseil du 3 avril 2014 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de fabrication, de présentation et de vente des produits du tabac et des produits connexes.

Décision d'exécution (UE) 2016/586 de la Commission européenne du 14 avril 2016 sur les normes techniques relatives au mécanisme de remplissage des cigarettes électroniques.

Décision d'exécution (UE) 2015/2183 de la Commission européenne du 24 novembre 2015 établissant un modèle commun pour la notification des cigarettes électroniques et des flacons de recharge.

Norme des e-liquides :

XP D 90-300-2, Cigarettes électroniques et e-liquides – *Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai relatives aux e-liquides*

INGESCIENTES 2 chemin des Arestieux 33 610 CESTAS <a href="http://www.ingesciences.fr">www.ingesciences.fr</a>	Rapport d'analyses Liquides d'un produit du vapotage	Date : 17/03/2022
		Document N° : 2022-02-46

#### IV. Analyses des e-liquides

	Date d'analyses	Composition	N° CAS	Résultats obtenus (% massique)	Essais
SUPPORT DILUANT	15/02/2022	Propylène Glycol	57-55-6	0,0	Méthode par GC-MS-FID
	15/02/2022	Glycérine Végétale	56-81-5	0,0	
AUTRES DILUANTS	15/02/2022	Eau	7732-18-5	0,17	Méthode de titration par Karl Fisher
Cannabinoides	23/02/2022	CBD	13956-29-1	38.6	Méthode par UPLC-PDA
		CBG	25654-31-3	2.8	
		THCV	31262-37-0	0.19	
		CBDV	24274-48-4	2.6	
		CBC	20675-51-8	8.38	
		CBN	521-35-7	5.4	
		THCa	23978-85-0	0.44	
		CBDa	1244-58-2	<0.1	
MELANGE AROMATISANT	23/02/2022	Caryophyllene oxyde	1139-30-6	0,14	Scan aromatique (Molécules >0.1%) : Méthode par GC-MS-FID *
		Nerolidol	142-50-7	0,13	
		Alpha-guaiene	3691-12-01	0,20	
		Béta-maaliene	489-29-2	0,29	
		Fitone	502-69-2	0,10	
		Gamma-selinene	28624-23-9	0,15	
		Béta-bisabolène	495-61-4	1,10	
		Alpha-sélinène	473-13-2	0,20	
		Beta-sélinène	17066-67-0	0,28	
		Phytol	150-86-7	0,21	
		Alpha-eudesmol	473-16-5	0,16	

\*QR : Quantité restante (hors composés inférieurs à 0.1%)

INGESCENCES 2 chemin des Arestieux 33 610 CESTAS <a href="http://www.ingesciences.fr">www.ingesciences.fr</a>	Rapport d'analyses Liquides d'un produit du vapotage	Date : 17/03/2022
		Document N° : 2022-02-46

# Rapport d'Analyses Liquides (Ingrédients)

## N°2022-02-46

Délivré à : UKIBORI Ltd  
Strovolou 236, Strovolos 2048 nicosia Cyprus  
2048  
CHYPRE



Nom du e-liquide : SLEEP

Marque : RENACT

Référence interne : TPD22-EL-003

Responsable Pôle OpenSciences

*Dr Sophie MARIA*

<b>INGESCIENTES</b> 2 chemin des Arestieux 33 610 CESTAS <a href="http://www.ingesciences.fr">www.ingesciences.fr</a>	<b>Rapport d'analyses</b> <b>Liquides d'un produit</b> <b>du vapotage</b>	Date : 17/03/2022 Document N° : <b>2022-02-46</b>
--	---	--

## I. DESIGNATION DU PRODUIT

Nom du e-liquide : SLEEP  
Marque : RENACT  
Taux de PG/VG : -  
Volume d'échantillon : 10 ml

## II. OBJET

Les résultats d'analyse délivrés dans ce rapport consistent aux analyses d'e-liquides en accord avec la norme XP D90-300-2 et la directive européenne.

## III. DOCUMENT DE REFERENCE

Directive 2014/40/UE du Parlement européen et du Conseil du 3 avril 2014 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de fabrication, de présentation et de vente des produits du tabac et des produits connexes.

Décision d'exécution (UE) 2016/586 de la Commission européenne du 14 avril 2016 sur les normes techniques relatives au mécanisme de remplissage des cigarettes électroniques.

Décision d'exécution (UE) 2015/2183 de la Commission européenne du 24 novembre 2015 établissant un modèle commun pour la notification des cigarettes électroniques et des flacons de recharge.

Norme des e-liquides :

XP D 90-300-2, Cigarettes électroniques et e-liquides – *Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai relatives aux e-liquides*

<b>INGESCIENTES</b> 2 chemin des Arestieux 33 610 CESTAS <a href="http://www.ingesciences.fr">www.ingesciences.fr</a>	<b>Rapport d'analyses</b> <b>Liquides d'un produit</b> <b>du vapotage</b>	Date : 17/03/2022
		Document N° : 2022-02-46

#### IV. Analyses des e-liquides

	Date d'analyses	Composition	N° CAS	Résultats obtenus (% massique)	Essais
SUPPORT DILUANT	15/02/2022	Propylène Glycol	57-55-6	0,00	Méthode par GC-MS-FID
	15/02/2022	Glycérine Végétale	56-81-5	0,00	
AUTRES DILUANTS	15/02/2022	Eau	7732-18-5	0.1	
Cannabinoïdes	23/02/2022	CBD	13956-29-1	40.1	Méthode par UPLC-PDA
		CBG	25654-31-3	16.6	
		THCV	31262-37-0	0.2	
		CBDV	24274-48-4	2.6	
		CBC	20675-51-8	6.1	
		CBN	521-35-7	4.1	
		THCa	23978-85-0	0.35	
		CBDa	1244-58-2	<0.1	
MELANGE AROMATISANT	23/02/2022	Caryophyllene oxyde	1139-30-6	0,13	Scan aromatique (Molécules >0.1%) : Méthode par GC-MS-FID *
		Nerolidol	142-50-7	0,12	
		Alpha-guaiene	3691-12-01	0,18	
		Béta-maaliene	489-29-2	0,28	
		Fitone	502-69-2	0,20	
		Gamma-selinene	28624-23-9	0,13	
		Béta-bisabolène	495-61-4	1,04	
		Alpha-sélinène	473-13-2	0,19	
		Beta-sélinène	17066-67-0	0,26	
		Phytol	150-86-7	0,19	
		Alpha-eudesmol	473-16-5	0,17	

\*QR : Quantité restante (hors composés inférieurs à 0.1%)