



1.	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE			
1.1	Identificateurs de produit			
	Nom du produit	:	Attrape Rêve	
	Taux de Nicotine	:	Sans Nicotine (0mg/mL)	
	Contenance du flacon	:	10mL	
	Marque	:	Petit Nuage	
	Gamme	:	Petit Nuage	
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées			
	Utilisations identifiées	:	Recharge de liquide pour cigarettes électroniques	
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
	Société	:	LEVEST ROYKIN	
			13 rue George Auric	
			75019 Paris	
	Téléphone	:	+33 (0)1 48 15 01 45	
	Adresse e-mail	:	info@levest.fr	
	Service Qualité	:	qualite@roykin.fr	
1.4	Numéro d'appel d'urgence			
	Numéro d'Appel d'Urgence	:	INRS +33 (0)1 45 42 59 59	

2.	IDENTIFICATION DES DANGERS			
2.1	Classification de la substance ou du mélange			
	Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)			
	Pas de danger à signaler.			
	Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)			
	Pas de danger à signaler.			
2.3	Autres dangers	Aucun autre danger à signaler.		

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS					
3.2 Mélanges					
Composant contribuant au da	inger :				
SUBSTANCE	CAS n°	EC n°	CLP	%	
PROPANE-1,2-DIOL	57-55-6	200-338-0		≥50	
ACETATE D'ETHYLE	141-78-6	205-500-4	GHS02, GHS07	<1	
			Dgr		
			Flam. Liq. 2, H225		
			Eye Irrit. 2, H319		
			STOT SE 3, H336		
			EUH: 066		
METHYL CINNAMATE	103-26-4	203-093-8	GHS07	<0.1	
			Wng		
			Skin Sens. 1B, H317		
4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-	3658-77-3	222-908-8	GHS07	<0.1	
3(2H)-FURANONE			Wng		
			Skin Sens. 1A, H317		
			Eye Irrit. 2, H319		





4.	PREMIERS SECOURS			
4.1	Description des premiers secours			
Conseils généraux				
	Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.			
	En cas d'inhalation			
	En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée.			
	Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.			
	En cas de contact avec la peau			
	En cas de réaction allergique, consulter un médecin.			
	En cas de contact avec les yeux			
	Rincer les yeux à l'eau. Dans la mesure du possible, retirez vos lentilles de contact.			
	Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.			
	En cas d'ingestion			
	Se rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.			
	Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.			
4.2	Principaux symptômes et effets, aigus et différés			
	Une exposition répétée ou prolongée peut causer Sensation de brûlure, nausée, vomissement, convulsions,			
	douleur abdominale, diarrhée, maux de tête, transpiration, faiblesse, vertiges, confusion, rougeur, douleur.			
	A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement			
	étudiées.			
4.3	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires			
	Donnée non disponible			

5.	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE		
5.1	Moyens d'extinction		
	Moyens d'extinction appropriés	:	Eau, dioxyde de carbone CO <sub>2</sub> , mousse, poudre sèche.
	Moyens d'extinction inappropriés	:	Aucun.
5.2	Dangers particuliers résultant de la sub	stance c	ou du mélange
	Pas de risque particulier.		
5.3	Conseils aux pompiers		
	Aucune mesure particulière n'est à signa	ıler.	

6.	MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE	
6.1	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	
	Assurer une ventilation adéquate. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.	
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement	
	Tout déversement dans l'environnement doit être évité.	
6.3	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	
	Imbiber d'un matériau absorbant inerte.	
	Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.	





7.	MANIPULATION ET STOCKAGE
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
7.2	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
	Entreposer dans un endroit frais. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
	Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.
	Sensible à l'air et à la lumière.
7.3	Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
	Donnée non disponible.

8.	CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE		
8.1	Paramètres de contrôle		
	Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle		
	Aucun.		
8.2	Contrôles de l'exposition		
	Contrôles techniques appropriés		
	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.		
	Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.		
	Équipement de protection individuelle		
	Protection des yeux/du visage		
	Non.		
	Protection des mains		
	Non.		
	Protection respiratoire		
	Non.		

9.	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES		
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
	Aspect	:	Liquide
	Couleur	:	Incolore
	Odeur	:	Fruitée (Fruits Rouges)
	Valeur du pH	:	Donnée non disponible
	Point de fusion	:	Donnée non disponible
	Point d'ébullition	:	Donnée non disponible
	Point éclair	:	>100°C
	Inflammabilité	:	Donnée non disponible
	Température d'auto inflammation	:	Donnée non disponible
	Température de décomposition	:	Donnée non disponible
	Auto inflammation	:	Donnée non disponible
	Limites supérieure/inférieure d'explosivité	:	Donnée non disponible
	Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
	Densité de vapeur	:	Donnée non disponible
	Densité relative	:	1.15
	Hydrosolubilité	:	Complètement miscible
	Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
	Viscosité dynamique	:	Donnée non disponible
	Viscosité cinématique	:	Donnée non disponible
	Teneur en solvants :	:	Mono Propylène Glycol ≤50%
		:	Glycérine Végétale ≤50%
9.2	Autres informations concernant la sécurité		



Pas d'autres données disponibles

10.	STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ
10.1	Réactivité
	donnée non disponible
10.2	Stabilité chimique
	donnée non disponible
10.3	Possibilité de réactions dangereuses
	donnée non disponible
10.4	Conditions à éviter
	donnée non disponible
10.5	Matières incompatibles
	oxydants forts
10.6	Produits de décomposition dangereux
	autres produits de décomposition - donnée non disponible

11.	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES		
11.1	Informations sur les effets toxicologiques		
	Toxicité aiguë	donnée non disponible	
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	donnée non disponible	
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	donnée non disponible	
	Sensibilisation respiratoire ou cutanée	donnée non disponible	
	Mutagénicité	donnée non disponible	
	Cancérogénicité	donnée non disponible	
	Toxicité pour la reproduction	donnée non disponible	
	Effets potentiels sur la santé		
	Inhalation	Peut irriter le système respiratoire.	
	Ingestion	donnée non disponible	
	Peau	Peut provoquer une irritation de la peau.	
	Yeux	Peut provoquer une irritation des yeux.	
	Signes et Symptômes d'une Exposition		
	Une exposition répétée ou prolongée peut causer : Vomissements, Diarrhée, Convulsions, A notre		
	connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.		
	Information supplémentaire		
	Donnée non disponible		

12.	INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
12.1	Toxicité	
	donnée non disponible	
12.2	Persistance et dégradabilité	
	donnée non disponible	
12.3	Potentiel de bioaccumulation	
	donnée non disponible	
12.4	Mobilité dans le sol	
	donnée non disponible	
12.5	Résultats des évaluations PBT et VPVB	
	donnée non disponible	S O A I II RAFT



12.6 Autres effets néfastes donnée non disponible

13.	CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION		
13.1	Méthodes de traitement des déchets		
	Produit		
	Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.		
	Emballages contaminés		
	Eliminer comme produit non utilisé.		

14.	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
14.1	Numéro ONU			
	ADR/RID : donnée non disponible II	MDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible	
14.2	Nom d'expédition des Nations unie			
	donnée non disponible			
14.3	Classe(s) de danger pour le transport			
	ADR/RID: donnée non disponible II	MDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible	
14.4	Groupe d'emballage			
	ADR/RID: Donnée non disponible II	MDG: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible	
14.5	Dangers pour l'environnement			
	ADR/RID: Donnée non disponible II	MDG Marine pollutant: Donnée	IATA: Donnée non disponible	
	n	non disponible		
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
	Donnée non disponible			

15.	INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
15.1	Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006
	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé
	et d'environnement
	donnée non disponible
15.2	Évaluation de la sécurité chimique
	donnée non disponible

## 16. AUTRES INFORMATIONS

## Informations supplémentaires

Les renseignements contenus dans cette FDS sont basés sur l'état de nos connaissances relatif au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés en toute bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Nous tenons à préciser que les risques ont été évalués par calcul de concentration à partir des substances ou composants entrant dans la composition de notre produit, en conformité avec le règlement UE 67/548/CEE.

