1.	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE		
1.1	Identificateurs de produit		
	Nom du produit	:	E-Liquide
	Taux de Nicotine	:	Sans Nicotine (0mg/mL)
	Contenance du flacon	:	10mL
	Marque	:	Roykin
	Arômes	:	#1
1.2	Utilisations identifiées pertine	ntes	de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
	Utilisations identifiées	:	Recharge pour cigarettes électroniques
1.3	Renseignements concernant le	fou	rnisseur de la fiche de données de sécurité
	Société	:	LEVEST ROYKIN
			17 allée Jean Baptiste Preux
			94140 Alfortville
	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 o	u dı	u mélange
	Classification selon le règlement (CE) 1	272/2008 (CLP)
	Pas de danger à signaler.		
	Etiquetage selon le règlement (CE	127	2/2008 (CLP)
	Pas de danger à signaler.		
2.3	Autres dangers		Aucun autre danger à signaler.

3.		COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS	
3.	.2	Mélanges	
C	om	posant contribuant au danger : Aucun composant à indiquer selon (CE) 1272/2008 (CLP).	

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



FICHE DE DONNEES DE SECURITE Conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Emise le 31/12/2016

	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 ₂ , mousse, poudre sèche.
	Moyens d'extinction inappropriés	:	Aucun.
5.2	Dangers particuliers résultant de la subst	ance c	ou du mélange
	Pas de risque particulier.		
5.3	Conseils aux pompiers		
	Aucune mesure particulière n'est à signal	er.	

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

Lunettes de protection.

Protection des mains

Gants de protection

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive.

En cas d'utilisation en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE.

Protection respiratoire

Non.

9.	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES		
9.1	Informations sur les propriétés physiques et	cni	
	Aspect	:	Liquide
	Couleur	:	vert
	Odeur	:	Odeur fuitée/florale
	Valeur du pH	:	Donnée non disponible
	Point de fusion	:	Donnée non disponible
	Point d'ébullition	:	Donnée non disponible
	Point éclair	:	Donnée non disponible
	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	:	Donnée non disponible
	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 :	:	Donnée non disponible
		:	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	
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ser : Vomissements, Diarrhée, Convulsions, A notre Jues 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	
12.6	Autres effets néfastes	
	donnée non disponible	
		707207 UALUIVILI
		Page 4 sur 5



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 agréé		
	Emballages contaminés		
	Eliminer comme produit non utilisé.		

14.	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
14.1	Numéro ONU			
	ADR/RID : donnée non disponible	IMDG: 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	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible	
14.4	Groupe d'emballage			
	ADR/RID: Donnée non disponible	IMDG: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible	
14.5	Dangers pour l'environnement			
	ADR/RID: Donnée non disponible	IMDG Marine pollutant: Donnée non disponible	IATA: Donnée 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.

