

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

Emise le 10/09/2015 Révisée le 31/12/2016

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	:	Gamme Follies: Candy Sweet, Baby Blue, Milky Miss, Fruity Star, Mlle	
			Green, Lady Pop	
1.2	Utilisations identifiées pertine	entes	de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	
	Utilisations identifiées	:	Recharge pour cigarettes électroniques	
	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité			
1.3	<del></del>	e fou	rnisseur de la fiche de données de sécurité	
1.3	Renseignements concernant I Société	e fou :	rnisseur de la fiche de données de sécurité  LEVEST ROYKIN	
1.3	<del></del>	e fou :		
1.3	<del></del>	e fou :	LEVEST ROYKIN	
1.3	<del></del>	<b>e fou</b> : :	LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux	
1.3	Société	e fou : :	LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville	
1.3	Société Téléphone	:	LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville +33 (0)1 48 15 01 45	
1.3	Société Téléphone Adresse e-mail	:	LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville +33 (0)1 48 15 01 45 info@levest.fr	
1.3	Société Téléphone Adresse e-mail	:	LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville +33 (0)1 48 15 01 45 info@levest.fr	
	Société Téléphone Adresse e-mail Service Qualité	:	LEVEST ROYKIN  17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville +33 (0)1 48 15 01 45 info@levest.fr qualite@roykin.fr	

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		
Γ	Com	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



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

Emise le 10/09/2015 Révisée le 31/12/2016

	immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.  Révisée le 31/12/2016
	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'INCENDI	ΙE	
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 sul	bstance o	ou du mélange
	Pas de risque particulier.		
5.3	Conseils aux pompiers		
	Aucune mesure particulière n'est à sign	naler.	

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	
	Page 2 sur 5	





Emise le 10/09/2015 Révisée le 31/12/2016

#### 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.

0	PROPRIÉTÉS PLIVSIONES ET CHIMACHES			
9.	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles			
	Aspect	:	Liquide	
	Couleur	:	Incolore à jaune clair	
	Odeur	:	Odeur fruitée	
	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 ≤40%	
			Glycérine Végétale ≤60%	
9.2	Autres informations concernant la sécurité			
	Pas d'autres données disponibles			







Emise le 10/09/2015 Révisée le 31/12/2016

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 connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complè				
	Information supplémentaire	acs et toxicologiques il olle pas ete completement etudice		
	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	
		Page 4 sur 5



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

Emise le 10/09/2015 Révisée le 31/12/2016

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	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	
	Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006	
15.1	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.

