



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		10mL			
	Marque	:	Roykin			
	Arômes	:	Gamme Kolors : Happy Green, Yellow Sweet, Orange Power, Crazy Red			
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées					
	Utilisations identifiées	:	Recharge pour cigarettes électroniques			
1.3	Renseignements concernant le fournisseur 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 DANGE	ERS CONTROL CO	
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 danger : Aucun composant à indiquer selon (CE) 1272/2008 (CLP).





:
Description des promis

DEMAIEDE CECOLIDE

# 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 substance ou du mélange

Pas de risque particulier.

5.3 Conseils aux pompiers

Aucune mesure particulière n'est à signaler.

#### 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 CHIMIQU	JES			
9.1	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		





			1161366 16 31/12/2010	
	Température d'auto inflammation	:	Donnée non disponible	
	Température de décomposition	:	Donnée non disponible	
	Auto inflammation	:	Donnée non disponible	
	Limites supérieure/inférieure	:	Donnée non disponible	
	d'explosivité	:	Donnée non disponible	
	Pression de vapeur	:	Donnée non disponible	
	Densité de vapeur	:	Donnée non disponible	
	Densité relative	:	complètement miscible	
	Hydrosolubilité	:	Donnée non disponible	
	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 ≤60%	
			Glycérine Végétale ≤40%	
9.2	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	5
	Toxicité aiguë	donnée non disponible
	Corrosion cutanée/irritation cutanée	donnée non disponible
	Lésions oculaires graves/irritation	donnée non disponible
	oculaire	
	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



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

Emise le 25/05/2016 Révisée le 31/12/2016

PeauPeut provoquer une irritation de la peau.YeuxPeut 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
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	.1 Numéro ONU					
	ADR/RID : donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible			
14.2	Nom d'expédition des Nations u	nie				
	donnée non disponible					
14.3	14.3 Classe(s) de danger pour le transport					
	ADR/RID: donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible			
14.4	1.4 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	IATA: Donnée non
		non disponible	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.

