

1.	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE				
1.1	Identificateurs de produit				
	Nom du produit	:	Berrynade		
	Taux de Nicotine	:	Sans Nicotine (0mg/mL)		
	Contenance du flacon	:	10mL		
	Marque	:	Roykin		
	Arômes	:	Berrynade		
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				
	13 Rue Georges Auric				
	75019 Paris		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			
	2.1.1 Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)			
	Pas de danger à signaler.			
	Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)			
2.3	Autres dangers	Aucun autre danger à signaler.		

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

Composant contribuant au danger :

SUBSTANCE	C.A.S. n°	EC n°	CLP	%
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	200-578-6	GHS02, GHS07	<1
			Dgr	
			Eye Irrit. 2, H319	
			Flam. Liq. 2, H225	
2,5-DIMETHYL-4-HYDROXY-3-	3658-77-3	222-908-8	GHS07	<1
FURANONE			Wng	
(FURANEOL R)			Skin Sens. 1A, H317	
			Eye Irrit. 2, H319	
CIS-3-HEXENOL	928-96-1	213-192-8	GHS02, GHS07	<1
			Wng	
			Eye Irrit. 2, H319	
			Flam. Liq. 3, H226	
CITRAL	5392-40-5	226-394-6	GHS07	<0.1
			Wng	
			Skin Irrit. 2, H315	
			Skin Sens. 1, H317	
GERANIOL	106-24-1	203-377-1	GH\$05, GH\$07	<0.1
			Dgr	
			Skin Irrit. 2, H315	



1-(2,6,6-TRIMETHYL-1,3-	23696-85-7	245-833-2	Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 GHS07, GHS09	<1
CYCLOHEXADIEN-1-YL)-2- BUTEN-1-ONE (BETA-DAMASCENONE)	23030-83-7	243-633-2	Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
2-METHYLBUTYRIC ACID	116-53-0	204-145-2	GHS05, GHS07 Dgr Acute Tox. 4, H302, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	<1
ACETATE D'ISOPENTYLE	123-92-2	204-662-3	GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 EUH:066	<1
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	<1

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
	Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Retirez immédiatement tous les vêtements contaminés. 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





5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau, dioxyde de carbone CO₂, 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
	Non.
	Protection des mains
	Non.
	Protection respiratoire
	Non.





9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
	Aspect	:	Liquide		
	Couleur	:	Jaune pâle		
	Odeur	:	Selon désignation du produit		
	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	:	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 :	:	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





11.1	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 ues et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.
	Information supplémentaire	2.2. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3. 2.3.
	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		
	Fliminer comme produit non utilisé.		





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	IATA: Donnée non disponible	
		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
15.2	Donnée non disponible
	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 (CE) 1272/2008.

