

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

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

<b>3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS</b>	
<b>3.2 Mélanges</b>	
Composant contribuant au danger : Aucun composant à indiquer selon (CE) 1272/2008 (CLP).	

<b>4. PREMIERS SECOURS</b>	
<b>4.1 Description des premiers secours</b>	
<b>Conseils généraux</b> Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.	
<b>En cas d'inhalation</b> En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.	
<b>En cas de contact avec la peau</b> En cas de réaction allergique, consulter un médecin.	
<b>En cas de contact avec les yeux</b> 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.	



	<b>En cas d'ingestion</b> 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	<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b> 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	<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b> donnée non disponible

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

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

7.	<b>MANIPULATION ET STOCKAGE</b>
7.1	<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> Éviter le contact avec la peau et les yeux.
7.2	<b>Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b> 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	<b>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b> donnée non disponible.



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

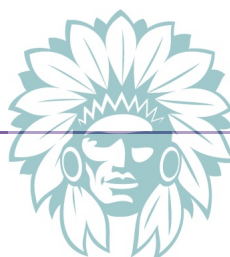
9.	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
	Aspect : Liquide
	Couleur : Translucide
	Odeur : Fruitée / Fruits Rouges
	Valeur du pH : Donnée non disponible
	Point de fusion : Donnée non disponible
	Point d'ébullition : Donnée non disponible
	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 : 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.	<b>STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>
10.1	<b>Réactivité</b> donnée non disponible
10.2	<b>Stabilité chimique</b> donnée non disponible
10.3	<b>Possibilité de réactions dangereuses</b> donnée non disponible
10.4	<b>Conditions à éviter</b> donnée non disponible
10.5	<b>Matières incompatibles</b> oxydants forts
10.6	<b>Produits de décomposition dangereux</b> autres produits de décomposition - donnée non disponible

11.	<b>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>																																
11.1	<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>																																
	<table border="0"> <tr> <td><b>Toxicité aiguë</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Mutagénicité</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Cancérogénicité</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Toxicité pour la reproduction</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Effets potentiels sur la santé</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Inhalation</b></td> <td>Peut irriter le système respiratoire.</td> </tr> <tr> <td><b>Ingestion</b></td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td><b>Peau</b></td> <td>Peut provoquer une irritation de la peau.</td> </tr> <tr> <td><b>Yeux</b></td> <td>Peut provoquer une irritation des yeux.</td> </tr> <tr> <td><b>Signes et Symptômes d'une Exposition</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">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.</td> </tr> <tr> <td><b>Information supplémentaire</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Donnée non disponible</td> </tr> </table>	<b>Toxicité aiguë</b>	donnée non disponible	<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	donnée non disponible	<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	donnée non disponible	<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	donnée non disponible	<b>Mutagénicité</b>	donnée non disponible	<b>Cancérogénicité</b>	donnée non disponible	<b>Toxicité pour la reproduction</b>	donnée non disponible	<b>Effets potentiels sur la santé</b>		<b>Inhalation</b>	Peut irriter le système respiratoire.	<b>Ingestion</b>	donnée non disponible	<b>Peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.	<b>Yeux</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.	<b>Signes et Symptômes d'une Exposition</b>		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.		<b>Information supplémentaire</b>		Donnée non disponible	
<b>Toxicité aiguë</b>	donnée non disponible																																
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	donnée non disponible																																
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	donnée non disponible																																
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	donnée non disponible																																
<b>Mutagénicité</b>	donnée non disponible																																
<b>Cancérogénicité</b>	donnée non disponible																																
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	donnée non disponible																																
<b>Effets potentiels sur la santé</b>																																	
<b>Inhalation</b>	Peut irriter le système respiratoire.																																
<b>Ingestion</b>	donnée non disponible																																
<b>Peau</b>	Peut provoquer une irritation de la peau.																																
<b>Yeux</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.																																
<b>Signes et Symptômes d'une Exposition</b>																																	
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.																																	
<b>Information supplémentaire</b>																																	
Donnée non disponible																																	

12.	<b>INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b>
12.1	<b>Toxicité</b> donnée non disponible
12.2	<b>Persistance et dégradabilité</b> donnée non disponible
12.3	<b>Potentiel de bioaccumulation</b> donnée non disponible
12.4	<b>Mobilité dans le sol</b> donnée non disponible
12.5	<b>Résultats des évaluations PBT et VPVB</b> donnée non disponible
12.6	<b>Autres effets néfastes</b> donnée non disponible



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

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

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

16.	AUTRES INFORMATIONS	
	<b>Informations supplémentaires</b>	
	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.	

