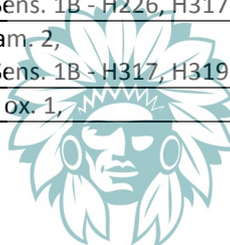


<b>1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE</b>	
<b>1.1 Identificateurs de produit</b>	
Nom du produit	: French Cola
Taux de Nicotine	: <b>Sans Nicotine (0mg/mL)</b>
Contenance du flacon	: 10mL
Marque	: Roykin
Arômes	: Cola
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>	
Utilisations identifiées	: Recharge pour cigarettes électroniques
<b>1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b>	
Société	: LEVEST ROYKIN 13 Rue Georges Auric 75019 Paris
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>2.1.1 Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b>	
Pas de danger à signaler.	
<b>Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b>	
<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 :				
SUBSTANCE	C.A.S. n°	EC n°	CLP	%
D-Limonène	5989-27-5	227-813-5	Asp. T ox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin. Irr. 2, Skin. Sens. 1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	<1
Cinnamaldehyde	104-55-2	203-213-9	Acute T ox. 4, Eye Dam. 2, Skin. Irr. 2, Skin. Sens. 1A - H312, H315, H317, H319	<1
Citral	5392-40-5	226-394-6	Eye Dam. 2, Skin. Irr. 2, Skin. Sens. 1B- H315, H317, H319	<1
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3, Skin. Sens. 1B - H226, H317	<1
Eugenol	97-53-0	202-589-1	Eye Dam. 2, Skin. Sens. 1B - H317, H319	<1
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	Asp. T ox. 1,	<1



			Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin. Sens. 1B -H226, H304, H317, H400, H410	
NERYL ACETATE	141-12-8	205-459-2	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	<1
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	<1
BETA-PINENE	127-91-3	204-872-5	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	<1
L-BETA-BISABOLENE	495-61-4		GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	<1
BETA-CARYOPHYLLENE	87-44-5	201-746-1	GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 4, H413	<1
ETHYL ALCOHOL	64-17-5	200-578-6	GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	1-5
ALPHA-TERPINEOL	98-55-5	02-680-6	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 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.



	<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

<b>5. 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.

<b>6. 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.

<b>7. 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.

<b>8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
8.1	<b>Paramètres de contrôle</b> <b>Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle</b> Aucun.
8.2	<b>Contrôles de l'exposition</b> <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	
<b>9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
Aspect	: Liquide
Couleur	: Translucide
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%
<b>9.2 Autres informations concernant la sécurité</b>	
	Pas d'autres données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
<b>10.1 Réactivité</b>	Donnée non disponible
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	Donnée non disponible
<b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	Donnée non disponible
<b>10.4 Conditions à éviter</b>	Donnée non disponible
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	Oxydants forts
<b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>	Autres produits de décomposition - donnée non disponible

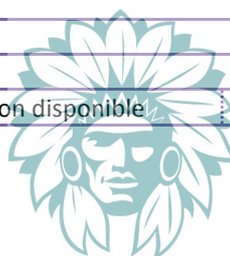


11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
11.1	<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>
	<p><b>Toxicité aiguë</b> donnée non disponible</p> <p><b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b> donnée non disponible</p> <p><b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> donnée non disponible</p> <p><b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> donnée non disponible</p> <p><b>Mutagénicité</b> donnée non disponible</p> <p><b>Cancérogénicité</b> donnée non disponible</p> <p><b>Toxicité pour la reproduction</b> donnée non disponible</p> <p><b>Effets potentiels sur la santé</b></p> <p><b>Inhalation</b> Peut irriter le système respiratoire.</p> <p><b>Ingestion</b> donnée non disponible</p> <p><b>Peau</b> Peut provoquer une irritation de la peau.</p> <p><b>Yeux</b> Peut provoquer une irritation des yeux.</p> <p><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.</p> <p><b>Information supplémentaire</b> Donnée non disponible</p>

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	
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>
	<p><b>Produit</b> Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.</p> <p><b>Emballages contaminés</b> Éliminer comme produit non utilisé.</p>

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.	<b>INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>		
	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.	<b>AUTRES INFORMATIONS</b>		
	<b>Informations supplémentaires</b>		
	<p>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.</p> <p>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.</p>		