



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1 Identificateurs de produit	
Nom du produit	: ATTRAPE REVE
Taux de Nicotine	: Sans Nicotine (0mg/mL)
Contenance du flacon	: 60mL
Marque	: Roykin
Gamme	: Petits Nuages
1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	
Utilisations identifiées	: Recharge de liquide pour cigarettes électroniques
1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
Société	: LEVEST ROYKIN 13 rue George Auric, Paris 75019
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	
Classification selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP) Pas de danger à signaler. Ce mélange ne présente pas de dangers pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.	
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			
Substances dangereuses représentatives : Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006			
IDENTIFICATION	NOM	(CE) 1272/2008	%
CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0	1.2-PROPANEDIOL	/	25 < X ≤ 100
CAS : 56-81-5 EC : 200-289-5	GLYCEROL	/	25 < X ≤ 100



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 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
	Aucune donnée n'est disponible.
4.3	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
	Aucune donnée n'est disponible.

5.	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
5.1	Moyens d'extinction
	Moyens d'extinction appropriés : Eau, dioxyde de carbone CO ₂ , 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.

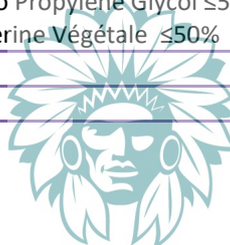
7.	MANIPULATION ET STOCKAGE
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
7.2	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités



	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) Aucune donnée n'est 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 requis pour une utilisation normale.
	Protection des mains Non requis pour une utilisation normale.
	Protection respiratoire Non requis pour une utilisation normale.

9.	PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
	Aspect : Liquide visqueux
	Couleur : Incolore
	Odeur : Fruité
	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 : 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 Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la section 7.
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 La décomposition thermique peut dégager/former : du monoxyde de carbone (CO) et du dioxyde de carbone (CO ₂).

11.	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES														
11.1	Informations sur les effets toxicologiques														
	<table> <tr> <td>Toxicité aiguë</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Corrosion cutanée/irritation cutanée</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Mutagénicité</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Cancérogénicité</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Toxicité pour la reproduction</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> </table>	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
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														
	<table> <tr> <td>Inhalation</td> <td>Peut irriter le système respiratoire.</td> </tr> <tr> <td>Ingestion</td> <td>donnée non disponible</td> </tr> <tr> <td>Peau</td> <td>Peut provoquer une irritation de la peau.</td> </tr> <tr> <td>Yeux</td> <td>Peut provoquer une irritation des yeux.</td> </tr> </table>	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.						
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, A notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.														
	Information supplémentaire donnée non disponible														



Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC
Aucune donnée n'est 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	Aucune donnée n'est disponible.
15.2 Évaluation de la sécurité chimique	Aucune donnée n'est 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.
--------------------------------	--