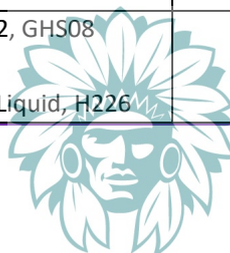




1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
<b>1.1 Identificateurs de produit</b>	
Nom du produit	: LE PETIT MONT
Taux de Nicotine	: <b>Sans Nicotine (0mg/mL)</b>
Contenance du flacon	: 60mL
Marque	: Roykin
Gamme	: Petits Nuages
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes 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	: qualite@roykin.fr
<b>1.4 Numéro d'appel d'urgence</b>	
Numéro d'Appel d'Urgence	: INRS +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS	
<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. 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.	
<b>Etiquetage selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)</b> Pas de danger à signaler.	
<b>2.3 Autres dangers</b>	Aucun autre danger à signaler.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS			
<b>3.2 Mélanges</b>			
<b>Substances dangereuses représentatives :</b> 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
CAS : 513-86-0 EC : 208-174-1	ACETYL METHYL CARBINOL	GHS02, GHS08 Dgr Flam.Liquid, H226	X ≤ 2.5



		STOT RE 2, H373		
--	--	-----------------	--	--

<b>4.</b>	<b>PREMIERS SECOURS</b>
<b>4.1</b>	<b>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.
<b>4.2</b>	<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>
	Aucune donnée n'est disponible.
<b>4.3</b>	<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>
	Aucune donnée n'est disponible.

<b>5.</b>	<b>MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>
<b>5.1</b>	<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.
<b>5.2</b>	<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>
	Pas de risque particulier.
<b>5.3</b>	<b>Conseils aux pompiers</b>
	Aucune mesure particulière n'est à signaler.

<b>6.</b>	<b>MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b>
<b>6.1</b>	<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>
	Assurer une ventilation adéquate. Evacuer le personnel vers des endroits sûrs.
<b>6.2</b>	<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>
	Tout déversement dans l'environnement doit être évité.
<b>6.3</b>	<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.</b>	<b>MANIPULATION ET STOCKAGE</b>
<b>7.1</b>	<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>7.2</b>	<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.
<b>7.3</b>	<b>Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b> Aucune donnée n'est disponible.

<b>8.</b>	<b>CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE</b>
<b>8.1</b>	<b>Paramètres de contrôle</b> <b>Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle</b> Aucun.
<b>8.2</b>	<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 requis pour une utilisation normale.  <b>Protection des mains</b> Non requis pour une utilisation normale.  <b>Protection respiratoire</b> Non requis pour une utilisation normale.

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

11.	<b>INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>	
11.1	<b>Informations sur les effets toxicologiques</b>	
	<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>	





	ADR/RID: /	IMDG: /	IATA: /
14.5	<b>Dangers pour l'environnement</b>		
	ADR/RID: /	IMDG Marine polluant: /	IATA: /
14.6	<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>		
	/		
	<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>		
	Aucune donnée n'est 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> Aucune donnée n'est disponible.
15.2	<b>Évaluation de la sécurité chimique</b> Aucune donnée n'est disponible.

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

