

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE	
1.1	Identificateurs de produit
	Nom du produit : Booster CBD Taux de Nicotine : Sans Nicotine (0mg/mL) Taux de CBD : 100 mg/mL Contenance du flacon : 10mL Marque : High Vaping Arômes : Goût Tabac
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
	Utilisations identifiées : Recharge pour cigarettes électroniques
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
	Société : LEVEST ROYKIN 17 allée Jean Baptiste Preux 94140 Alfortville 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. 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
Composant contribuant au danger : Aucun composant à indiquer selon (CE) 1272/2008 (CLP).	

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
	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. 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 manipulations 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
	<p>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.</p> <p>Équipement de protection individuelle Protection des yeux/du visage Lunettes de protection. Protection des mains Gants de protection Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. En cas d'utilisation en mélange avec d'autres substances, et dans des conditions qui diffèrent de la norme EN 374, contacter le fournisseur des gants homologués CE. Protection respiratoire Non.</p>

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES																																									
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles																																								
	<table> <tbody> <tr><td>Aspect</td><td>: Liquide</td></tr> <tr><td>Couleur</td><td>: Incolore à orange</td></tr> <tr><td>Odeur</td><td>: Inodore</td></tr> <tr><td>Valeur du pH</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Point de fusion</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Point d'ébullition</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Point éclair</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Inflammabilité</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Température d'auto inflammation</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Température de décomposition</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Auto inflammation</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Limites supérieure/inférieure d'explosivité</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Pression de vapeur</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Densité de vapeur</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Densité relative</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Hydrosolubilité</td><td>: complètement miscible</td></tr> <tr><td>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Viscosité dynamique</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Viscosité cinématique</td><td>: Donnée non disponible</td></tr> <tr><td>Teneur en solvants :</td><td>: Mono Propylène Glycol ≤100%</td></tr> </tbody> </table>	Aspect	: Liquide	Couleur	: Incolore à orange	Odeur	: Inodore	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 ≤100%
Aspect	: Liquide																																								
Couleur	: Incolore à orange																																								
Odeur	: Inodore																																								
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 ≤100%																																								
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. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
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 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	

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 Éliminer comme produit non utilisé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT			
14.1	Numéro ONU		
	ADR/RID : donnée non disponible	IMDG: donnée non disponible	IATA: donnée non disponible
14.2	Nom d'expédition des Nations unies 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 polluant: Donnée non disponible	IATA: Donnée non disponible
14.6	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Donnée non 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 donnée non disponible
15.2	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 (CLP).