

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon règlement (CE) n°1272/2008

Date : 01/09/2017

Version n°1

LIQUIDE POUR CIGARETTE ELECTRONIQUE DOSAGE NICOTINE : 0mg/ml

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur de produit :

Identification du produit : E-liquide contenant 0mg/ml de nicotine

Nom commercial : Vape'n Joy – 0 mg/ml

Produit commercialisé sous différentes gammes avec les saveurs suivantes :

Gamme	Saveurs
- Summer vape:	Surfing vape, Strawbabies

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

Secteur d'utilisation : Pour la recharge des cigarettes électroniques.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de sécurité :

Producteur/Fournisseur : SAS TOUTATIS

Adresse : 314 bis rue Antoine Becquerel
40280 Saint Pierre du Mont

Téléphone : +33 (0)5 58 79 93 77

e-mail : contact@mecaniquedesfluides.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

N° d'urgence européen : 112

N° d'urgence France (ORFILA 24h/24) : +33 (0)1 45 42 59 59

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le Règlement (CE) n°1272/2008

Non classé

2.2 Éléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) n°1272/2008

Non applicable

2.3 Autres dangers

Lire l'étiquette avant utilisation. Conserver hors de portée des enfants.

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substance

Non applicable.

3.2 Mélanges

Ce produit est un mélange.

NOM DES COMPOSANTS	N° REACH	N° EINECS	N° CAS	Classification Règlement (CE) n°1272/2008	Quantité
Propylène glycol	Non disponible	200-338-0	57-55-6	Non classé	<20%

Glycérine végétale	Non disponible	200-289-5	56-81-5	Non classé	<80%
Arômes alimentaires	Selon Fiches de Sécurité fournies				[10-25] %

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Inhalation excessive :	Emmener la victime à l'air frais et maintenez-la au repos dans une position confortable, favorisant la respiration. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux :	Laver à l'eau pendant plusieurs minutes et en écartant les paupières. Dans la mesure du possible, retirer vos lentilles de contact et continuer de rincer encore plusieurs minutes. Si des effets apparaissent, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.
Ingestion :	Rincer la bouche à l'eau. Appelez immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin. Ne pas faire vomir si la personne est inconsciente.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation :	Peut causer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses nasales.
Contact avec la peau :	Possibilité d'irritation. Pas d'informations supplémentaires disponibles.
Contact avec les yeux :	Possibilité d'irritation. Pas d'informations supplémentaires disponibles.
Ingestion :	Peut causer des nausées, des brûlures, après ingestion en grande quantité.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Une surveillance des symptômes et l'état clinique du patient peut être indiquée.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens conseillés de l'extinction : Eau, dioxyde de carbone CO₂, Mousse, Poudre sèche.

Moyens d'extinction à éviter : Jet d'eau vif.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : La fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques/corrosifs/irritants/combustibles. Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter : Acroléine, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone.

Risques spécifiques : Réagit avec les oxydants (forts) et avec (certains) acides : risque d'incendie/explosion.

Mesures générales : Délimiter les zones de danger. Nettoyer/enlever les vêtements souillés.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection individuel.

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection approprié.

6.2 Précautions pour l'environnement

Eviter l'écoulement dans les égouts, les cours d'eau et les eaux potables, afin d'éviter tout impact négatif sur l'environnement.

6.3 Méthodes et matériels de confinement et nettoyage

Recueillir les liquides au moyen d'un absorbant adapté (par ex : serpillère, sable sec, terre cuite...).

Les substances agglomérées ou récupérées doivent être mises au rebut rapidement, conformément aux lois et réglementations en vigueur. Evacuer les déchets conformément à la section 13. Diluer les résidus et laver à grande eau la zone de déversement.

6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations sur la manipulation, voir section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection, voir section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, voir section 13.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mises en garde de l'étiquette. Se laver les mains, et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer et avant de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures souillés.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le flacon hermétiquement fermé. Entreposer le flacon dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière. Conserver le produit hors de portée des enfants. Conserver-le à distance de matières incompatibles comme les aliments.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle/limites d'exposition professionnelle

Non connus.

8.2 Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : -

Protection des yeux : Lunettes de protection

Protection des mains : Gants imperméables

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide
Couleur :	Selon désignation du produit
Odeur :	Caractéristique de l'arôme
pH :	Non déterminé
Point de fusion :	Non déterminé
Point d'ébullition :	Non déterminé
Point éclair :	Non déterminé
Inflammabilité :	Aucune donnée applicable
Auto inflammation :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif
Solubilité :	Entièrement miscible

Viscosité : Aucune donnée disponible
Propriétés explosives : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions normales d'utilisation

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Eviter la lumière directe du soleil

10.5 Matières incompatibles

Pas d'informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Combustion : Libération de gaz/vapeurs toxiques/combustibles (Acroléine, CO, CO₂)

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Ingestion :	Aucune donnée disponible
Inhalation :	Aucune donnée disponible
Cutanée :	Aucune donnée disponible
Oculaire :	Aucune donnée disponible
Irritation des yeux :	Aucune donnée disponible
Irritation de la peau :	Aucune donnée disponible
Cancérogénicité :	Aucune donnée disponible
Mutagénicité :	Aucune donnée disponible
Toxicité pour la reproduction :	Aucune donnée disponible

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune information disponible quant à la toxicité pour les poissons, les autres organismes aquatiques et les plantes aquatiques.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Éviter le rejet dans l'environnement.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : -

Nom d'expédition des Nations Unies : -

Classe de danger : -

Groupe d'emballage : -

Danger pour l'environnement : En cas de fuite et/ou d'épandage, nettoyer les fuites ou pertes sans prendre de risque inutile.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

15. Informations sur les réglementations

15.1 Réglementations/législation particulières ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Classé comme nocif par contact cutané selon le règlement (CE) N°1272/2008.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16. Autres informations

16.1 Conseil d'utilisation

Produit déconseillé aux femmes enceintes.

Produit interdit aux moins de 18 ans.

16.2 Remarques

Cette fiche de sécurité a été préparée en toute bonne foi, sur la base des informations que nous avons pu obtenir. Toutefois, nous n'offrons aucune garantie concernant les données contenues dans la fiche ni concernant l'évaluation des risques, ni celle de la toxicité. Avant utilisation, veuillez étudier non seulement les informations sur les risques et la toxicité mais aussi les lois et les réglementations de l'organisation, de la région et du pays où les produits seront utilisés, auxquelles il convient d'accorder la priorité. Les produits sont destinés à être utilisés rapidement après achat par soucis de sécurité. De nouvelles informations et/ou des modifications peuvent être ajoutées ultérieurement. Si vous devez utiliser le produit après la date limite d'utilisation optimale ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter. Les précautions décrites s'appliquent uniquement à une manipulation normale. En cas de manipulation spéciale, prenez les précautions qui s'imposent et suivez les mesures de sécurité adaptées à la situation. Tous les produits chimiques doivent être traités comme « présentant des risques et une toxicité inconnus », qui diffèrent considérablement selon les conditions et la manipulation pendant l'utilisation et/ou selon les conditions et la durée de stockage. Les produits ne doivent être manipulés que par des personnes possédant des connaissances spécialisées et l'expérience nécessaire ou sous la supervision de tels spécialistes tout au long de l'utilisation, de l'ouverture des emballages à l'entreposage et jusqu'à la mise au rebut. Des conditions d'utilisation sûres doivent être établies, sous la responsabilité de chaque utilisateur.