



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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : E-liquide pour cigarette électronique Devil ICE Squiz Citron Vert Kiwi, 0 mg/ml de nicotine

Nom commercial : E-liquide Devil ICE Squiz saveur Citron Vert Kiwi 0 mg/ml de nicotine

Numéro UFI : WDN9-2EAE-T009-K3CM

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

Liquide pour la recharge de cigarettes électroniques

Interdit aux mineurs. Déconseillé aux femmes enceintes et aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

C Liquide France

ZA du riot des saules. 59554, Tilloy lez cambrai. France

03 27 37 36 57

contactliquide@gmail.com

<http://www.liquide-avap.com/>

1.4. Numéro d'appel d'urgence : INRS : 01 45 42 59 59

2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange :

Selon règlement CE n°1272/2008 (CLP) : Contient Limonène. Peut déclencher une réaction allergique (EUH208)

2.2. Éléments d'étiquetage : Pas de mention spéciale ou de pictogramme

Composant dangereux déterminant pour l'étiquetage : Limonène

Étiquetage additionnel : EUH208 Contient Limonène. Peut déclencher une réaction allergique

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants

P103 Lire l'étiquette avant utilisation

2.3. Autres dangers : Pas d'informations supplémentaires

3. Composition / informations sur les composants

3.1. Substances : Non applicable



Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la réglementation CE n°453/2010

Version n°1

11/08/2021

Page 2 sur 6

E-liquide Devil ICE Squiz Citron Vert Kiwi 0 mg/ml de nicotine

3.2. Mélanges

Nom du produit	N° CAS	Pourcentage	Classification CE n°1272/2008
Propylène glycol USP	57-55-6	48.2%	Non classé
Glycérine végétale USP	56-81-5	48.6%	Non classé
Huile essentielle de Limette	8008-26-2	< 5 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226) Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317) Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires (Asp. Tox. 1, H304) Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (Aquatic Chronic 1, H410)
Ethyl Butyrate	105-54-4	< 0.05 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
Isoamyle Acétate	123-92-2	< 0.05 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226)
Trans 2 Hexenyl Acétate	2497-18-9	< 0.05 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226)
Acide Caproïque	142-62-1	< 0.05 %	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires (Skin Corr 1, H314)
Methyl Caproate	106-70-7	< 0.05 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226)
Citronellyl Propionate	141-14-0	< 0.05 %	Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317)
Géranyl Propionate	105-90-8	< 0.05 %	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (Aquatic Chronic 2, H411)
Isobutyrate Ethyle	97-62-1	< 0.1 %	Liquide et vapeurs très inflammables (Flam. Liq. 2, H225) Provoque une irritation cutanée (Skin Irrit. 2, H315) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
Cis 3 Hexenol	928-96-1	< 0.05 %	Liquide et vapeurs inflammables (Flam. Liq. 3, H226) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
Ethyl Maltol	4940-11-8	< 0.5 %	Nocif en cas d'ingestion (Acute Tox. 4, H302)



Fiche de Données de Sécurité

Conforme à la réglementation CE n°453/2010

Version n°1

11/08/2021

Page 3 sur 6

E-liquide Devil ICE Squiz Citron Vert Kiwi 0 mg/ml de nicotine

Eugénol	97-53-0	< 0.05 %	Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319) Peut provoquer une allergie cutanée (Skin Sens. 1, H317)
Acide citrique	77-92-9	< 0.5 %	Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
N,2,3-triméthyl-2-propan-2-ylbutanamide	51115-67-4	< 1 %	Nocif en cas d'ingestion (Acute Tox. 4, H302)
Ethanol	64-17-5	0,32%	Liquide et vapeurs très inflammables (Flam. Liq. 2, H225) Provoque une sévère irritation des yeux (Eye Irrit. 2, H319)
Colorant vert 01	Non applicable	< 0.5 %	Non classé

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés

Laver abondamment à l'eau les zones touchées et porter une attention particulière là où le produit peut subsister (montre, bijou, chaussure ...)

Si la zone est étendue ou si des lésions cutanées apparaissent, consulter un médecin

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau claire pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Retirer les verres de contact. Consulter un ophtalmologiste

Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Contacter un centre antipoison ou un médecin. Ne jamais faire vomir si la personne est inconsciente

Inhalation excessive : Respirer de l'air frais. Si les troubles persistent consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau : Les contacts prolongés ou répétés avec le mélange peuvent provoquer l'apparition de rougeurs ou d'irritations

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation légère et temporaire

Ingestion : Peut provoquer des nausées, des vomissements, des brûlures

Inhalation : Peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses nasales, des maux de tête, des vertiges

4.3. Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Surveillance des symptômes



5. Mesure de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Recommandés : Eau pulvérisée ou brouillard d'eau
Poudre chimique
Dioxyde de carbone
Mousse anti-alcool (type ATC)

Déconseillés : Ne pas arroser de plein fouet avec un jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits de combustion peuvent être toxiques ou irritants. Ils peuvent comprendre : acroléine, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

5.3. Conseils aux pompiers

Classe : Non inflammable. Combustible

Equipement de protection : Protection respiratoire autonome, Combinaison protectrice anti-feu

6. Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un équipement de protection approprié, informations complémentaires section 7/8.
Eviter que le personnel non nécessaire et non équipé pénètre dans la zone concernée. Attention aux risques de chutes

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir et retenir les fuites avec un matériau absorbant (sable, ...). Eviter toute pénétration dans l'environnement. Eliminer l'absorbant comme un déchet chimique

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pomper le produit et recueillir dans un contenant identifié. Absorber le reste ou les petits déversements avec un matériau adapté. Laver ensuite à grande eau la zone. Eliminer les déchets comme des produits chimiques

6.4. Référence à d'autres sections : Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés.
Manipulation dans un endroit bien ventilé



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

Conserver fermé, à l'abri de la lumière dans un endroit frais et ventilé. Conserver hors de portée des enfants et à l'écart de tout produit alimentaire

7.3. Utilisation finale particulière : Pas d'utilisation particulière

8. Contrôle de l'exposition / protections individuelles

8.1. Paramètres de contrôle : Pas de données pour le mélange

8.2. Contrôle de l'exposition

Ventilation : Maintenir le local bien ventilé

Equipement de protection individuel (EPI) : Porter des lunettes de sécurité, des gants de protection chimique en cas d'exposition prolongée et répétée, un vêtement de protection propre

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide

Couleur : Vert

Odeur : Caractéristique

Solubilité : Eau et alcool

9.2. Autres informations : Pas d'information supplémentaire

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité : Pas de réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation

10.2. Stabilité chimique : Stable selon les conditions définies dans la section 7

10.3. Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réaction dangereuse connue

10.4. Conditions à éviter : Eviter la chaleur, l'exposition à la lumière et aux rayons ultraviolets

10.5. Matières incompatibles : Eviter le contact avec les acides forts, les bases fortes et les oxydants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut dégager de l'acroléine, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone entre autres

11. Informations toxicologiques

Pas de données disponibles



12. Informations écologiques

Aucune information disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthode de traitement des déchets : Traiter les flacons comme déchets ménagés

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU : Non applicable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies : Non applicable

14.3. Classe de danger pour le transport : Non classé

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable

14.5. Danger pour l'environnement : Eviter le déversement dans l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Eloigner des sources de chaleur et de la lumière

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC : Non applicable

15. Informations réglementaires

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

Conserver dans un récipient étiqueté et pourvu d'une fermeture sécurité enfant

15.2. Evaluation de la sécurité chimique : Le mélange n'a pas été évalué

16. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité a été établie d'après les informations disponibles au moment de sa rédaction. Des modifications ultérieures peuvent être apportées. Elle a été réalisée d'après une utilisation normale, veuillez prendre toutes les précautions nécessaires en cas d'utilisation spéciale