selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

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

1.1 Identificateur de produit :

- -Identification du produit :
- E-liquide contenant 0 mg/mL de nicotine.
- E-liquide contenant un arôme naturel de chanvre.
- E-liquide contenant des arômes alimentaires.

Ne contient pas de Cannabidiol (CBD).

Ne contient pas de THC.

-Nom commercial:

Peem Cookie

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 :

-Identification de la société :

DISTRIVAP'SA, Guillaume Richard, 7 rue castellane, 75008 Paris

Mail: contact@weecl.com

Tel: 0786222069

1.4 Numéro d'appel d'urgence

-Numéro d'appel d'urgence :

I.N.R.S.: +33 (0)1 45 42 59 59

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

2.1.1 Classification selon le Règlement (CE) n°1272/2008

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus, catégorie 2 (Repr. 2, H361) Nocif pour les organismes aquatiques, Catégorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412), Provoque une sévère irritation des yeux (H319), Peut produire une réaction allergique (EUH 208), Peut provoquer une allergie cutanée (H317).

2.1.3 Information supplémentaire

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

EUH 208 Peut produire une réaction allergique.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence – Prévention :

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Conseils de prudence – Intervention :

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P352: Laver abondamment à l'eau

Conseils de prudence - Stockage :

Version du: 01/07/2020 Page 2 sur 16

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

P405	Garder	SOUS	clef.

Conseils de prudence – Elimination :

P501 Éliminer le contenu/récipient en le remettant à la personne autorisée à éliminer les déchets ou en le retournant au fournisseur.

2.2 Eléments d'étiquetage

2.2.1 Etiquetage selon le Règlement (CE) n°1272/2008

Aucun élément d'étiquetage n'est requis pour ce mélange.

3. Composition / informations sur les composants

- 40% Glycérine végétale
- 40% Propylène Glycol
- 20% arômes

Note importante: Aucune trace de THC n'est détectée dans les matières premières utilisées.

3.1 Substance

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

3.2 Mélanges

Ce produit est un mélange.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

Nom des composants	N° CAS	N° CE	Quantité	Classification Règlement (CE) n°1272/2008
Glycérine végétale	56-81-5	200-289-5	x% ≤ 40	Non classé
Propylène glycol	57-55-6	200-338-0	x% ≥ 40	Non classé
Arômes nat. chanvre Vanillin Acetyl propionyl	89958-21-4 121-33-5 600-14-6	289-644-3 204-465-2 209-984-8	x% ≤ 20 x% ≤ 0,05 x% ≤ 0,05	H361 H319 H317

Indications complémentaires

Pour le libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H et des phrases R et S, se référer à la section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Si le moindre problème respiratoire se manifeste ou dans le doute, informer un docteur et lui montrer les informations de cette fiche sécurité.

Contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés et laver abondamment à l'eau l'aire contaminée, tiède si possible et avec du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer abondamment avec un flux d'eau courante, ouvrir les paupières (user de la force si nécessaire),

enlever les lentilles de contact de la personne. Rincer en continu au moins 15 mn. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion:

Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si la personne a le moindre problème de santé.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

Inhalation:

Placer le sujet au repos, à l'air frais. Consulter un médecin en cas d'irritation, d'apnée ou autre symptômes persistants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires et des muqueuses nasales, des maux de tête, transpiration, faiblesse, vertiges, confusion.
- Contact avec la peau : Possibilité d'irritation et de rougeur. Pas d'informations supplémentaires disponibles.
- Contact avec les yeux : Possibilité d'irritation. Pas d'informations supplémentaires disponibles. Ingestion : Peut causer des nausées, des brûlures, des vomissements, la diarrhée.

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. Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin en cas de malaise.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Mousse. Dioxyde de carbone.
 - Agents d'extinction à éviter : Ne pas arroser de plein fouet avec un jet d'eau.

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. dangereux.
- 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.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

5.3 Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Donnée non disponible.
 - Equipements de protection : Appareil respiratoire autonome. Combinaison protectrice anti-feu. Lunettes, masques.
 - Techniques de lutte contre l'incendie : Tenir les gens à l'écart. Combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à distance sécuritaire. Maintenir les contenants à basse température en les arrosant d'eau par pulvérisation.

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

Méthodes de nettoyage : Recueillir les substances déversées 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 règlementations 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.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : 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.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

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

Stockage : 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 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 : Etat physique : Liquide. Couleur : Selon désignation du produit. Odeur : Caractéristique de l'arôme.

Ph: Non déterminé.

Point de fusion : Aucune donnée disponible.

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible. Point d'éclair : Non déterminé.

Inflammabilité : Aucune donnée disponible. Température d'auto-inflammation : Non déterminée.

Température de décomposition : Non déterminée. Limites explosives : Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.

Densité relative de saturation mélange : Aucune donnée disponible.

vapeur/air, Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.

Solubilité : complètement. Log P ow : Non déterminé.

Viscosité : Aucune donnée disponible.

Propriétés explosives : Non considéré comme comportant un risque d'incendie/explosion dans des conditions

normales d'utilisation.

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Version du: 01/07/2020 Page 7 sur 16

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

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

10.2 Stabilité

Stable dans des conditions normales d'utilisation. Voir la section 7.2 Hygroscopique.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Pas d'informations disponibles

10.4 Conditions à éviter

Eviter la lumière directe du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Agents oxydants. Acides forts. Bases fortes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Combustion: Libération de gaz/vapeurs toxiques/combustibles (Acroléine, CO, CO 2)

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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 :Suspecté de nuire à la fertilité ou de l'enfant à naître.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Version du: 01/07/2020 Page 8 sur 16

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

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

Aucune information disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Non soumis à la règlementation Nom d'expédition des Nations unies : -

Classe de danger : -

Groupe d'emballage : Non défini

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. Arrêter le moteur. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

autres usagers de la route. Prévenir immédiatement la police et les pompiers.

15. Informations sur les règlementations

15.1 Règlementations/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 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16. Autres informations

Conseil d'utilisation

Produit déconseillé aux femmes enceintes. Produit interdit au moins de 18 ans.

Libellé complet des classes et des catégories de danger, des mentions de danger H- et des phrases R-

Acute Tox. 1 : Toxicité aiguë par voie cutanée, catégorie 1

Acute Tox. 3 : Toxicité aiguë par voie orale, catégorie 3

Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë par voie cutanée, catégorie 4

Aquatic Chronic 2 : Dangers pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 Flam. Liq. 2 :

Liquides inflammables, catégorie 2

H200 – Explosif instable.

H201 – Explosif; danger d'explosion en masse.

H202 – Explosif; danger sérieux de projection.

H203 – Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.

H204 – Danger d'incendie ou de projection.

H205 – Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.

H220 – Gaz extrêmement inflammable.

H221 – Gaz inflammable.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

H222 – Aérosol extrêmement inflammable.
H223 – Aérosol inflammable.
H224 – Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.
H226 – Liquide et vapeurs inflammables.
H228 – Matière solide inflammable.
H240 – Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H241 – Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
H242 – Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
H250 – S'enflamme spontanément au contact de l'air.
H251 – Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
H252 – Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
H260 – Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
H261 – Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
H270 – Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
H271 – Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
H272 – Peut aggraver un incendie; comburant.
H280 – Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H281 – Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
H290 – Peut être corrosif pour les métaux.

H300 – Mortel en cas d'ingestion.

H301 – Toxique en cas d'ingestion.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

H302 – Nocif en cas d'ingestion.
H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H310 – Mortel par contact cutané.
H311 – Toxique par contact cutané.
H312 – Nocif par contact cutané.
H314 – Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315 – Provoque une irritation cutanée.
H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 – Provoque des lésions oculaires graves.
H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.
H330 – Mortel par inhalation.
H331 – Toxique par inhalation.
H332 – Nocif par inhalation.
H334 – Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H335 – Peut irriter les voies respiratoires.
H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H340 – Peut induire des anomalies génétiques qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>. H341 – Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350 – Peut provoquer le cancer.
H351 – Susceptible de provoquer le cancer.
H360 – Peut nuire á la fertilité ou au fœtus.

Version du: 01/07/2020 Page 12 sur 16

H361 – Susceptible de nuire á la fertilité ou au fœtus.

H362 – Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

- H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.
- H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.
- H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
- EUH 001 Explosif à l'état sec.
- EUH 006 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- EUH 014 Réagit violemment au contact de l'eau.
- EUH 018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
- EUH 019 Peut former des peroxydes explosifs.
- EUH 044 Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
- EUH 029 Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
- EUH 031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- EUH 032 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
- EUH 066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- EUH 070 Toxique par contact oculaire.
- EUH 071 Corrosif pour les voies respiratoires.
- EUH 059 Dangereux pour la couche d'ozone.

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

EUH 201 – Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.

EUH 201A – Attention! Contient du plomb.

EUH 202 – Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants. EUH 203 – Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.

EUH 204 – Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH 205 – Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

EUH 206 – Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

EUH 207 – Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.

EUH 208 – Contient. Peut produire une réaction allergique.

EUH 209 – Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.

EUH 209A – Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.

EUH 210 – Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH 401 – Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Textes des phrases de sécurité

S1/2 : Conserver sous clef et hors de portée des enfants

S2 : Conserver hors de la portée des enfants

S7 : Conserver le récipient bien fermé

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions de la fiche de sécurité

selon directives 67/548/CEE et/ou 1999/45/CE et règlementation (CE) n°1272/2008 **E liquide pour cigarette électronique**

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 règlementations 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.

