



**Dinner Lady Fam Ltd, GM House, Wilkinson Way, Blackburn, BB1 2EH.**  
**Tel. +44(0)1254 865 915 e-mail: info@vapedinnerlady.com**

## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

### **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET NOM DE LA SOCIÉTÉ**

**NOM DU PRODUIT:** Lemon Tart – y compris les versions suivantes:

- Lemon Tart – 0MG/ML
- Lemon Tart – 3MG/ML
- Lemon Tart – 6MG/ML

**NOM UICPA:** sans objet.

**DESCRIPTION PRODUIT:** le produit en question est un e-liquide contenant de la nicotine, pour utilisation dans des appareils e-cigarettes afin de produire un aérosol, qui sera inhalé par l'utilisateur.

**FOURNISSEUR:** Dinner Lady  
GM House,  
Wilkinson Way,  
Blackburn BB1 2EH,  
Lancashire, UK  
Tel.: +44 (0)1254 865 915  
Emergency Tel.: +44 (0)7546 564 120  
e-mail: info@vapedinnerlady.com

### **2. IDENTIFICATION DES RISQUES**

**CLASSIFICATION DANS LE CADRE DU RÈGLEMENT CLP:** Ce produit est classé selon la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP]:

<b>Classification</b>	<b>Categorie</b>	<b>Exposition</b>
Toxicité orale aiguë	4	Consommation de liquide

**ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE:** (EC) No. 1272/2008 [CLP]:

Le produit nicotiné est classé comme H302 (nocif en cas d'ingestion). Pictogramme de danger (GHS07):



**CONSEILS DE PRUDENCE:**

<i>Précaution proposée</i>	<i>Avertissement</i>
P102	Tenir hors de portée des enfants
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation
P301 + P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
P330	Rincer la bouche

**AUTRES DANGERS:** cette substance n'est pas considérée comme une substance PBT.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients actifs par variantes de produit:**

**VARIANTE DE PRODUIT:** Lemon Tart – 0MG/ML

<i>Nom</i>	<i>Numéro CAS</i>	<i>Numéro EINECS (No. CE)</i>	<i>Concentration</i>
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	≤ 50% (v/v)
Glycerol	56-81-5	200-289-5	≤ 50% (v/v)

**VARIANTE DE PRODUIT:** Lemon Tart – 3MG/ML

<i>Nom</i>	<i>Numéro CAS</i>	<i>Numéro EINECS (No. CE)</i>	<i>Concentration</i>
Nicotine	54-11-5	200-193-3	3 mg/ml
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	≤ 50% (v/v)
Glycerol	56-81-5	200-289-5	≤ 50% (v/v)

**VARIANTE DE PRODUIT:** Lemon Tart – 6MG/ML

<i>Nom</i>	<i>Numéro CAS</i>	<i>Numéro EINECS (No. CE)</i>	<i>Concentration</i>
Nicotine	54-11-5	200-193-3	6 mg/ml
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	≤ 50% (v/v)
Glycerol	56-81-5	200-289-5	≤ 50% (v/v)

#### **4. MESURES DE PREMIÈRE URGENCE**

**CONTACT AVEC LES YEUX:** peut causer une légère irritation. Une exposition répétée pourrait causer une irritation chronique de l'œil. Rincer l'œil abondamment avec de l'eau froide pendant 15 minutes. Consultez un médecin si nécessaire.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** peut causer une légère irritation aux peaux abîmées, éraflées ou sensibles. Enlever immédiatement tout habit et chaussure contaminés à moins que ceux-ci soient collés à la peau. Tremper la peau affectée dans de l'eau courante pendant 10 minutes ou plus longtemps si la substance est toujours sur la peau. En cas d'irritation ou si celle-ci persiste, consultez un médecin.

**INGESTION:** peut causer une légère irritation du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion de quantités importantes. Nausées et mal d'estomac pourraient survenir. Possibilité de vomissements et de diarrhée. Si la personne est consciente, laver la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir sauf si conseillé par un professionnel de la santé. Si la personne est consciente, lui faire boire un demi litre d'eau immédiatement. En cas d'irritation ou si celle-ci persiste, consultez un médecin.

**INHALATION:** cette voie d'exposition n'est pas applicable dans des conditions normales de consommation. Inhaler des vapeurs de manière prolongée peut causer des inflammations des poumons. Peut irriter les muqueuses et le système respiratoire. Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en vous assurant de votre propre sécurité ce faisant. Si la personne a perdu connaissance, vérifier qu'elle respire et pratiquer la respiration artificielle si nécessaire. Si des symptômes apparaissent, consultez un médecin.

**EFFETS RETARDÉS / IMMÉDIATS:** des effets immédiats peuvent se présenter après une exposition de courte durée (surtout si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées).

**TRAITEMENT IMMÉDIAT / PARTICULIER:** sans objet.

#### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**DANGERS D'EXPOSITION:** le produit n'est pas inflammable mais peut entretenir la combustion. Quand il se consume, il émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone/monoxyde de carbone et d'acroléine.

**MOYENS D'EXTINCTION:** des moyens d'extinction appropriés pour le feu environnant devraient être utilisés. Utiliser un spray d'eau pour refroidir les surfaces exposées au feu. Moyens compatibles: spray d'eau (ne pas utiliser de jet d'eau); dioxyde de carbone; mousse polymère; poudre chimique sèche.

**PROTECTION DES POMPIERS:** porter un appareil respiratoire autonome. Porter des vêtements protecteurs pour éviter tout contact avec peau et yeux.

## **6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**PRÉCAUTIONS PERSONNELLES:** Porter des vêtements protecteurs appropriés. Ne pas intervenir sans le port de vêtements protecteurs appropriés - voir Section 8. Éliminer toutes les sources d'ignition.

**PROCÉDURES DE NETTOYAGE:** Diluer l'échantillon dans une bonne quantité d'eau avant d'absorber le déversement avec un mouchoir, de la terre sèche ou du sable. Après le nettoyage, laver le lieu du déversement avec une grande quantité d'eau.

**PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES:** Le produit contient de la nicotine et peut présenter un risque pour les animaux aquatiques si il est déversé en grande quantité. Si le produit devait être déversé dans les égouts, le diluer dans beaucoup d'eau au préalable.

## **7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

**MANUTENTION:** Porter des vêtements de protection appropriés. Éviter la formation ou la propagation de brouillards dans l'air. Rend les surfaces glissantes une fois renversé. Assurer une bonne ventilation du site.

**STOCKAGE:** Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder les récipients bien fermés. Protéger des basses températures, du gel, de la lumière du soleil ou des températures élevées. Température de stockage idéale: entre 20 et 25 degrés Celsius.

**EMBALLAGE APPROPRIÉ:** dans la mesure du possible, le produit devrait rester dans son emballage d'origine. Autres récipients appropriés: fûts en acier; récipients en aluminium, récipients en verre, et polyéthylène à haute densité. Le produit endommage certains caoutchoucs et plastiques (polyéthylène à faible densité).

## **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

**LIMITES D'EXPOSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL:** Aucune valeur établie.

**MESURES TECHNIQUES:** Assurer une bonne ventilation du site.

**PROTECTION DES YEUX:** Lunettes de protection (résistantes aux solvants). S'assurer de la proximité de bain oculaire.

**PROTECTION DE LA PEAU:** Porter des habits et bottes protecteurs. Porter des gants lors de la manutention.

**PROTECTION RESPIRATOIRE:** N'est pas nécessaire en temps normal, dans des conditions normales d'utilisation et de ventilation adéquate. La formation de brouillard ou de vapeurs doit être évitée. Une protection respiratoire doit être utilisée en cas de risque d'émanations ou de vapeur. Filtre particulaire de type P1 (EN143). Filtre anti-gaz/vapeur Type A: gaz organiques (EN 141).

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**ASPECT:** Liquide

**COULEUR:** Marron jaunâtre

**ODEUR:** inconnue

**TAUX D'ÉVAPORATION:** minime

**OXIDATION:** non-oxydant selon les critères CE

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** Soluble

**SOLUBLE ÉGALEMENT DANS:** La plupart des solvants organiques

**VISCOSITÉ:** Visqueux

**POINT D'ÉBULLITION (°C):** non déterminé

**LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ (%):** non déterminées. (Le produit est combustible mais n'est pas inflammable)

**LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ (%):** non déterminées. (Le produit est combustible mais n'est pas inflammable)

**POINT ÉCLAIR (°C):** non déterminé

**AUTO-INFLAMMABILITÉ (°C):** non déterminée

**DENSITÉ RELATIVE @ 20°C:** ~1.145g/ml

**POINT DE FUSION (°C):** non déterminé

**COÉFFICIENT DE PARTAGE N-OCTANOL/EAU:** -1.07

**PRESSION DE VAPEUR:** non déterminé

**PH:** non déterminé

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**RÉACTIVITÉ:** Stable dans les conditions de transport et de stockage recommandées.

**STABILITÉ CHIMIQUE:** Stable dans des conditions normales. Le produit est hygroscopique.

**RÉACTIONS DANGEREUSES:** Aucune réaction dangereuse ne se produira dans des conditions de transport et de stockage normales. Une décomposition pourrait se produire en cas d'exposition aux conditions ou matériaux mentionnés ci-dessous.

**CONDITIONS À ÉVITER:** Chaleur; surfaces chaudes; sources d'ignition; flammes; décharge statique; air moite; humidité; moiteur.

**MATÉRIAUX À ÉVITER:** Acides forts; alcalins forts; agents oxydants forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** En cas de combustion, émet des gaz toxiques de dioxyde de carbone/monoxyde de carbone ou d'acroléine. En cas de feu, peut libérer une fumée âcre et irritante.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**VOIE ORALE:** aucune information toxicologique déterminée pour le produit.

Pour Nicotine (100%): Rat voie orale LD 50 = 50mg/kg.bw

**VOIE CUTANÉE:** aucune information toxicologique déterminée pour le produit.

Pour Nicotine (100%): Lapin voie cutanée LD 50 = 50mg/kg.bw

**CONTACT CUTANÉ:** Le contact cutané doit être évité car le produit contient de la nicotine, qui est facilement absorbée par la peau. Une irritation légère pourrait survenir à l'endroit du contact, ou un léger inconfort et rougeur pourraient être causés.

**CONTACT VISUEL:** Le contact visuel doit être évité car le produit contient de la nicotine, qui est facilement absorbée par l'œil. Irritation et rougeur pourraient survenir.

**INGESTION:** Peut causer une légère irritation du tractus gastro-intestinal en cas d'ingestion de quantités importantes. Nausées et mal d'estomac pourraient survenir. Possibilité de vomissements et de diarrhée.

**INHALATION:** cette voie d'exposition n'est pas applicable dans des conditions normales de consommation. Inhaler des vapeurs de manière prolongée peut causer des inflammations des poumons ou irriter les muqueuses et le système respiratoire.

**EFFETS RETARDÉS / IMMÉDIATS:** des effets immédiats peuvent se présenter après une exposition de courte durée.

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**VALEURS D'ÉCOTOXICITÉ:** Aucune valeur établie pour le produit.

**Pour nicotine:**

*Xenopus laevis*: LC<sub>50</sub> = 136mg/L pour 96 heures; pureté 100%

*Daphnia magna*: EC<sub>50</sub> = 0.035 mmol/L pour 24 heures

*Oncorhynchus mykiss*: LC<sub>50</sub> = 5 mg/L pour 60 jours; pureté >98%

*Dugesia dorotocephala*: LC<sub>50</sub> = 50 à 75 mg/L pour 10 jours

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:** facilement biodégradable.

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** Le produit ne devrait pas être bioaccumulable.

**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Soluble dans l'eau; non-volatile; facilement absorbé dans le sol.

**IDENTIFICATION PBT:** Cette substance n'est pas considérée comme une substance PBT.

**FACTEUR DE BIOCONCENTRATION:** inconnu.

**CSEO POUR LES ORGANISMES MARINS OU D'EAU DOUCE:** inconnue.

**AUTRES EFFETS NÉGATIFS:** écotoxicité minime.

### **13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**OPÉRATIONS D'ÉLIMINATION:** Transférer dans un récipient approprié pour diluer le produit dans une bonne quantité d'eau avant de le vider dans les égouts.

**OPÉRATIONS DE RÉCUPÉRATION:** Aucune information disponible à l'heure actuelle.

**ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE:** Les récipients contaminés peuvent être traités comme déchets ménagers s'ils ont été lavés et nettoyés avec de l'eau. Dans la mesure du possible, récipients et emballages doivent être recyclés par un entrepreneur agréé (voir les réglementations régionales ou nationales).

### **14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT**

**CLASSE DE TRANSPORT:** Ce produit ne requiert aucune classification pour le transport. Le produit est non dangereux, non toxique et non-inflammable. Le produit peut être transporté par voie de terre, de mer, d'eau ou d'air (y compris dans des avions de passagers).

### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**RÉGLEMENTATION PARTICULIÈRE:** Ce produit est réglementé sous "Les règlements sur le tabac et produits associés, 2016 No.507".

**ÉVALUATION DE LA SÉCURITÉ CHIMIQUE:** Le fournisseur n'a pas fait d'évaluation de la sécurité chimique sur la substance contenue dans la préparation

### **16. LEGAL DISCLAIMER**

**Date Created:** 15<sup>th</sup> January, 2018

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes/exactes et sont les meilleures informations, considérées comme fiables, dont nous disposons au moment de la publication. Ces informations sont fournies de bonne foi, sans aucune représentation ou garantie expresse ou implicite, concernant leur exactitude ou justesse et nous rejetons toute responsabilité liée à leur utilisation.

Le client doit s'assurer que le produit est tout à fait adapté à leur usage/besoin particulier. Bien que certains dangers aient été décrits, nous ne pouvons pas prédire qu'ils soient les seuls dangers, ou combinaison de dangers qui pourraient exister sur le lieu de travail (de l'utilisateur). En aucun cas Dinner Lady Fam Ltd. ne pourra être tenu pour responsable pour les réclamations, pertes ou dommages d'un tiers quelconque ou pour un manque à gagner ou pour tous dommages spéciaux, indirects, accessoires, consécutifs ou exemplaires de quelque manière qu'ils se manifestent, même si Dinner Lady Fam Ltd. a été informé de la possibilité de ces dommages. Cette fiche de données de sécurité est donc seulement un élément de l'évaluation des risques faite par, ou au nom de, l'utilisateur