



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Identificateur de produit: Sun Tan Mango  
Autre identifiant: Aucun

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

Usages du produit: Liquide pour cigarettes électronique

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

Nom de l'entreprise: Dinner Lady Fam Ltd  
Adresse de l'entreprise: GM House  
Wilkinson Way  
Blackburn  
BB1 2EH  
Contact: Regulatory Affairs  
Adresse e-mail: jamie.lindsay@vapedinnerlady.com  
Téléphone de l'entreprise: +44 (0)1254 865915

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone CHEMTREC 24-hour: +1-703-741-5500 en cas d'urgence:

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de danger: Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification énoncés par le Règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement: Aucun

Mention de danger: Aucun

Information complémentaire: EUH208, Contient 4-Hydroxy-2,5-diméthyl-3(2H)-furanone (Furanol). Peut produire une réaction allergique. EUH210, Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseil de prudence: Aucun

Pictogrammes: Aucun

2.3. Autres dangers: Aucun

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Contenu:

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008
4-Hydroxy-2,5-dimethyl-3(2H)-furanone	3658-77-3	222-908-8		<0.1%	EDI 2-SS 1A;H317-H319,-
d-Limonène	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
Myrcene	123-35-3	204-622-5		<0.1%	FL 3-SCI 2-EDI 2-AH 1-EH A1-EH C2;H226-H304-H315-H319-H400-H411,-
alpha-Pinéne	80-56-8	201-291-9		<0.1%	FL 3-ATO 4-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H302-H304-H315-H317-H410,-
bêta-Pinène	127-91-3	204-872-5		<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
l-Limonène	5989-54-8	227-815-6		<0.1%	FL 3-SCI 2-SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H226-H304-H315-H317-H410,-
Terpinolène	586-62-9	209-578-0		<0.1%	SS 1B-AH 1-EH A1-EH C1;H304-H317-H410,-

#### Substances présentant des limites d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires:

Nom	CAS	CE	%
Propylène Glycol	57-55-6	200-338-0	20-<50%
Glycérine Végétale	56-81-5	200-289-5	50-100%

#### Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques ou très persistantes et très bioaccumulables, au-delà de 0,1%:

Non applicable

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Inhalation:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.
- Exposition des yeux:** Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Exposition de la peau:** Retirer les vêtements contaminés. Laver abondamment au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
- Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Non attendu, voir Section 4.1 pour plus d'informations.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Milieus compatibles: Dioxyde de carbone, Voie sèche, Mousse.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, possible Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés. libération:

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter l'inhalation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection dans les Sections 7 et 8.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Tenir à distance des canalisations, de l'eau de surface et souterraine et du sol.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Retirer les sources d'inflammation. Fournir une ventilation adéquate. Éviter l'inhalation excessive des vapeurs. Contenir immédiatement tout déversement à l'aide de sable ou de poudre inerte. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir également les sections 8 et 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à distance de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. - Interdiction de fumer. Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire. Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle. Utiliser dans des espaces correctement ventilés. Interdiction de boire, de manger ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

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

Conserver dans un endroit bien ventilé. Fermer correctement le conteneur. Conserver au frais. Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

For use in electronic cigarette devices: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de travail:

Ingrédient	CAS	CE	Description	Valeur
Propylène Glycol	57-55-6	200-338-0	Limite d'exposition à long terme (VEMP) (mg/m <sup>3</sup> )	474
			Limite d'exposition à long terme (VEMP) (ppm)	150
Glycérine Végétale	56-81-5	200-289-5	Limite d'exposition à long terme (VEMP) (mg/m <sup>3</sup> )	10

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Protection des yeux / de la peau

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

#### Protection respiratoire

Garantir une ventilation adéquate et continue afin d'éviter la formation excessive de vapeur et d'assurer le respect des limites d'exposition sur le lieu de travail. Si nécessaire, et en fonction des caractéristiques et des volumes d'utilisation, les contrôles techniques suivants peuvent être requis comme mesures de protection supplémentaires : a) Isoler les salles de mélange et les autres espaces où ce matériau est utilisé ou manipulé à découvert. Maintenir ces espaces à une pression inférieure à celle du reste de l'usine. b) Porter un équipement de protection individuelle - un appareil respiratoire agréé correctement installé et équipé d'une cartouche ou d'un boîtier filtrant la vapeur organique et d'un filtre à particules. c) Utiliser une ventilation par aspiration locale autour des réservoirs ouverts et des autres sources ouvertes entraînant une exposition potentielle afin d'éviter une inhalation excessive, y compris les espaces où le matériau est pesé ou mesuré à découvert. De plus, utiliser une ventilation par dilution générale dans l'espace de travail afin de supprimer ou de réduire l'éventuelle exposition du personnel. d) Utiliser des systèmes clos pour transférer et traiter ce matériau.

Voir également les Sections 2 et 7.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Liquide clair / jaune
Odeur:	Non déterminé
Seuil Olfactif:	Non déterminé
pH:	Non déterminé
Point de fusion / point de congélation:	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition;	Non déterminé
Point d'éclair;	≥ 200 °C
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Inflammabilité (solide , gaz):	Non déterminé
Inflammabilité supérieures/inférieures ou limites d'explosivité:	Le produit ne présente pas de risque d'explosion
Pression de vapeur;	Non déterminé
Densité de vapeur:	Non déterminé
Densité relative;	Non déterminé
Solubilité(s);	Non déterminé
Coefficient de répartition n- eau/octanol:	Non déterminé
Température d'auto-allumage:	Non déterminé
Température de décomposition:	Non déterminé
Viscosité:	Non déterminé
Des propriétés explosives:	Non prévu
Les propriétés oxydantes:	Non prévu
9.2. Autres informations	Aucune disponibilité

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Ne présente aucun danger significatif de réactivité en soi ou au contact de l'eau.

#### 10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité dans des conditions normales de conservation.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non attendu dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Éviter la chaleur extrême.

#### 10.5. Matières incompatibles

Éviter le contact avec des acides forts, des alcalis ou des agents oxydants.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Non attendu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ce mélange n'a pas été soumis à essai dans son ensemble concernant les effets sur la santé. Ces derniers ont été calculés à l'aide des méthodes énoncées dans le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

Ce matériel ne satisfait pas aux critères de classification des dangers pour la santé en vertu du Règlement (CE) n° 1272/2008.

<b>Toxicité Aiguë:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité aiguë par voie orale	Non applicable
Toxicité aiguë par voie cutanée	Non applicable
Toxicité aiguë par inhalation	Non disponible.
<b>Corrosion/irritation cutanée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Lésion oculaire grave/irritation oculaire:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition unique:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>STOT-exposition répétée:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Danger par aspiration:</b>	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Information sur les ingrédients dangereux du mélange</b>	
Non applicable	

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.

### SECTION 12: Informations écologiques

<b>12.1. Toxicité</b>	Non disponible.
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	Non disponible.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB</b>	
Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.	
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	Non disponible.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales. Éviter de mettre au rebut dans les systèmes d'évacuation et dans l'environnement. Les conteneurs vides doivent être apportés à un site agréé de traitement des déchets pour leur recyclage ou leur mise au rebut.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU Non classé

14.2. Nom d'expédition des Nations unies -

14.3. Classe(s) de danger pour le transport Non classé

Sous-risque: Non classé

14.4. Groupe d'emballage Non classé

14.5. Dangers pour l'environnement Elle n'est pas dangereuse pour le transport.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucun supplément

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

Non classé

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce produit.

### SECTION 16: Autres informations»

#### Légende des révisions:

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Limites d'exposition professionnelle

#### Code des abréviations:

Abréviation	Signification
AH 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1
ATO 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4
EDI 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
EH A1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
EH C1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1
EH C2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
FL 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
H226	Liquide et vapeurs inflammables.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Fixer/Attacher le conteneur et l'équipement de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
P242	Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301/310	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302/352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P303/361/353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P305/351/338	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.
P330	Rincer la bouche.
P331	NE PAS faire vomir.
P332/313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333/313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337/313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P370/378	En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: Foam, Produit chimique sec, Le dioxyde de carbone.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403/235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/ site d'élimination approuvé.



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Sun Tan Mango, Liquide ne contenant pas de nicotine, 0mg

SCI 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
SS 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1A
SS 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B

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 (UK) 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, conséquents ou exemplaires de quelque manière qu'ils se manifestent, même si Dinner Lady Fam (UK) 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.