Page 1 (9)

Date de publication: 19/02/2020

Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941(Contenu:Isopropyl alcohol)

produit:

Autre identifiant: Aucun

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

Usages du produit: Lamp Fragrance

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

Ashleigh & Burwood Ltd Nom de l'entreprise:

Adresse de Heritage House l'entreprise: Pool Road

West Molesey Surrey KT8 2NU

Contact: Primary

Adresse e-mail: regulatory@ashleigh-burwood.co.uk

Téléphone de

01932260423

l'entreprise:

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone 07905850654

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 Liquides inflammables, catégorie de danger 2

danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3,

Effets narcotiques

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

H225, Liquide et vapeurs très inflammables. H319, Provoque une sévère irritation des yeux. H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Mention Danger

d'avertissement



Version: 4 (14/02/2020)



Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

Mention de danger H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux. H336, Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Information complémentaire:

EUH208, Contient Eugenol, d-Limonene. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

P102, Tenir hors de portée des enfants.

P210, Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

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 soigneusement après manipulation.

P271, Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

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.

P304/340, EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P312, Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P337/313, Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P370/378, En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: Foam, Produit chimique sec, Le dioxyde de carbone.

P403/233/235, Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

P405, Garder sous clef.

P501, Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.

Pictogrammes



2.3. Autres dangers Aucun



Ashleigh Burwood

Date de publication: 19/02/2020

Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

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
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		50-100%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2- STOT SE 3;H225- H319-H336,-
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-

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

Nom	CAS	CE	%
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	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

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

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



Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Milieux 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 l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

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 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)

Lamp Fragrance: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.



Ashleigh Burwood

Date de publication: 19/02/2020

Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

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
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	Limite d'exposition à long terme (VEMP) (ppm)	400
			Limite d'exposition à long terme (VEMP) (mg/m3)	999
			Limite d'exposition à court terme (15 minutes) (ppm)	500
			Limite d'exposition à court terme (15 minutes) (mg/m3)	1250

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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Clear, pale orange liquid.

Odeur: Alcoholic.

Seuil Olfactif: Non déterminé

pH: Non déterminé

Point de fusion / point de congélation: Non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition; 82 °C Point d'éclair; ≥ 12 °C

Taux d'évaporation: Non déterminé



Ashleigh Burwood

Date de publication: 19/02/2020

Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

Inflammabilité (solide , gaz):

Non déterminé

Inflammabilité supérieures/inférieures ou

Température de décomposition:

Les propriétés oxydantes:

limites d'explosivité:

Le produit ne présente pas de risque d'explosion

Pression de vapeur;

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

Viscosité: Non déterminé

Des propriétés explosives: Non prévu

9.2. Autres informations Aucune disponibilité

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Non déterminé

Non prévu

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.

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).

Toxicité Aiguë: Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale

Toxicité aiguë par voie cutanée

Non applicable

Non applicable

Non disponible.



Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

Cancérogénicité:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas Corrosion/irritation cutanée:

Lésion oculaire grave/irritation

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

oculaire:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

remplis.

Mutagénicité sur les cellules Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

germinales:

remplis. Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Toxicité pour la reproduction:

remplis.

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

STOT-exposition unique:

remplis. Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique,

catégorie de danger 3, Effets narcotiques

STOT-exposition répétée:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Danger par aspiration:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Non applicable

Voir les Sections 2 et 3 pour des informations complémentaires.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

12.2. Persistance et dégradabilité Non disponible. 12.3. Potentiel de bioaccumulation Non disponible. 12.4. Mobilité dans le sol Non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Cette substance ne respecte pas les critères PBT/vPvB du Règlement REACH, Annexe XIII.

3

12.6. Autres effets néfastes Non disponible.

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 UN1266

14.2. Nom d'expédition des Nations unies PERFUMERY PRODUCTS

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport

Sous-risque:

Page 8 (9)



Date de publication: 19/02/2020

Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

14.4. Groupe d'emballage

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

14.6. Précautions particulières à prendre Aucun supplément

par l'utilisateur

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

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Classe de danger pour l'eau (WGK): 3

VOC %age: 0.000%

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: Autres informations»

Limite de concentration en %: EH C3=35.09% EDI 2=11.28% STO-SE 3(NE)=22.56%

Total valeurs fractionnaires: EH C3=2.85 EDI 2=8.87 STO-SE 3(NE)=4.43

Légende des révisions:

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Limites d'exposition professionnelle

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Code des abréviations:

Abréviation	Signification	
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1	
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1	
Asp. Tox 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2	
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie de danger 2	
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
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.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	





Version: 4 (14/02/2020)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Orange & Cinnamon Lamp Fragrance PFL712/941

Version: 4

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 soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
P304/340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P331	NE PAS faire vomir.
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.
P403/233/235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.
P403/235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont à notre connaissance véridiques et exactes, cependant toutes les données, instructions, recommandations et/ou suggestions ne sont pas garanties.