

Version: 9 (20/10/2025)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214(Contenu:Isopropyl alcohol)

produit:

**Autre identifiant:** PFL1114; PFL1214 Identificateur unique

YJPV-70WX-K001-9F7S

de formule (UFI):

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

Nom de l'entreprise: Ashleigh & Burwood Ltd

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

l'entreprise:

01932260423

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

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention Danger

d'avertissement

Ashleigh & Burwood Ltd, Heritage House, Pool Road, West Molesey, Surrey, KT8 2NU, United Kingdom



Version: 9 (20/10/2025)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

**Mention de danger** H225, Liquide et vapeurs très inflammables.

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

Information complémentaire:

EUH208, Contient Linalyl acetate. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

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

P264, Se laver soigneusement après manipulation.

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

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.

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.

P405, Garder sous clef.

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

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

# **Pictogrammes**



Identificateur unique de formule (UFI):

YJPV-70WX-K001-9F7S

#### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** 

Sensitisers declared on a CLP Linalyl acetate

Hazard Label:

Ashleigh & Burwood Ltd, Heritage House, Pool Road, West Molesey, Surrey, KT8 2NU, United Kingdom





Version: 9 (20/10/2025)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

Autres dangers Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

#### **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	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		50-100%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2- STOT SE 3;H225- H319-H336,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	

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

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		50-100%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2- STOT SE 3;H225- H319-H336,-	

Substances qui sont des perturbateurs endocriniens selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, supérieur à 0,1%:

Non applicable

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: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

position où elle peut confortablement respirer.

Exposition des yeux: 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.

Exposition de la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.



Version: 9 (20/10/2025)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

**Ingestion:** Rincer la bouche à l'eau et consulter un médecin.

## 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.

#### **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.



Version: 9 (20/10/2025)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

#### 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.

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

Lamp Fragrance: 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
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	LEP R.U., valeur à long terme, ppm	400 ppm
			LEP R.U., valeur à long terme, mgm3	999 mg/m³
			LEP R.U., valeur à court terme, ppm	500 ppm
			LEP R.U., valeur à court terme, mgm3	1250 mg/m³

#### 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

**État physique/Couleur:**Clear liquid.

Odeur:

Alcoholic.





Version: 9 (20/10/2025)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

≥ 82 °C

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

**Seuil Olfactif:** Non déterminé Point de fusion / point de congélation: Non déterminé

Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et

intervalle d'ébullition:

Inflammabilité: Non déterminé Limites inférieure et supérieure d'explosion Non déterminé

≥ 12 °C Point d'éclair;

Température d'auto-allumage: Non déterminé Température de décomposition: Sans objet :Ha Non déterminé Non déterminé Viscosité cinématique: Non déterminé Solubilité: Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur Non déterminé

Pression de vapeur;

log):

Non déterminé Non déterminé Non déterminé

Densité de vapeur: Caractéristiques des particules:

Densité et/ou densité relative:

Non déterminé

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.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

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).



Version: 9 (20/10/2025)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

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 applicable

Non disponible.

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

remplis.

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

remplis.

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

germinales: remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

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

remplis.

**Toxicité pour la reproduction:** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

remplis.

STOT-exposition unique: 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

remplis.

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.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

Non applicable

## **SECTION 12: Informations écologiques**

12.1. ToxicitéNon disponible.12.2. Persistance et dégradabilitéNon disponible.12.3. Potentiel de bioaccumulationNon disponible.12.4. Mobilité dans le solNon disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

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

**12.6. Propriétés de perturbation**Non applicable

endocrinienne

**12.7. 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

Version: 9 (20/10/2025)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

recyclage ou leur mise au rebut.

#### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

		unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport	Sous-risque:	14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	UN1266	PERFUMERY PRODUCTS	3	_	II
IMDG	UN1266	PERFUMERY PRODUCTS	3	-	II
ADR,RID,ADN	UN1266	PERFUMERY PRODUCTS	3	-	II
ICAO TI	UN1266	PERFUMERY PRODUCTS	3	-	II

**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): 1

VOC %age: 89.185% Swiss VOC %age: 89.169%

#### 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 %: EDI 2=11.22% STO-SE 3(NE)=22.45%

**Total valeurs fractionnaires:** EDI 2=8.91 STO-SE 3(NE)=4.46

Légende des révisions:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**Endocrine Disruptor Ingredient Details** 

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Limites d'exposition professionnelle

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### Code des abréviations:

Abréviation	Signification
	3 1111



Version: 9 (20/10/2025)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** Coconut & Lychee Lamp Fragrance PFL1114/1214

Version: 9

Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie de danger 2
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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	
P243	Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelles.
	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Eviter 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.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
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
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.
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.