

Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221(Contenu:Isopropyl alcohol)

produit:

Autre identifiant: PFL1121; PFL1221; PFL3017 Identificateur unique Y56W-YT05-V00D-7TG5

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 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

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: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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 3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde, Geraniol, Geranyl acetate, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-

Citronellol. 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.

P280, Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des veux/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.

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

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

Pictogrammes



Identificateur unique de formule (UFI):

Y56W-YT05-V00D-7TG5

2.3. Autres dangers

Autres dangers

Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

3 and 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1carboxaldehyde, Geraniol, Geranyl acetate, delta-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, dl-Citronellol

Hydrocarbon Concentration %:

0.0000%

Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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,-	
dl-Citronellol	106-22-9	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	
3 and 4-(4-Hydroxy-4- methylpentyl)-3- cyclohexene-1- carboxaldehyde	31906-04-4	915-617-9		<0.1%	Skin Sens. 1A;H317,-	
delta-1-(2,6,6-Trimethyl- 3-cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-one	57378-68-4	260-709-8		<0.1%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317- H410,-	oral: ATE = 1400 mg/kg bw

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





Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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.

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

libération:

Monoxyde de carbone, composés organiques non identifiés.

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.



Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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.

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



Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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.

Seuil Olfactif:

Point de fusion / point de congélation:

Non déterminé

Non déterminé

Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et

Non déterminé

intervalle d'ébullition:

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

Point d'éclair; ≥ 12 °C

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

loa):

Pression de vapeur;

Densité et/ou densité relative:

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Caractéristiques des particules:

Non déterminé

9.2. Autres informationsAucune 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.



Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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).

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.

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

remplis.

Lésion oculaire grave/irritation oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2 oculaire:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

. 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.

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.



Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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 néfastesNon 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

		-	14.3. Classe (s) de danger pour le transport		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): 2

VOC %age: 88.741% Swiss VOC %age: 88.702%

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=11.12% STO-SE 3(NE)=22.56%

Total valeurs fractionnaires: EDI 2=8.99 STO-SE 3(NE)=4.43



Version: 2 (20/10/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

Légende des révisions:

Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Limite de concentration en %

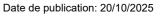
Limites d'exposition professionnelle

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Total valeurs fractionnaires

Code des abréviations:

Abréviation	Signification		
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4		
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1		
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1		
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3		
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, 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		
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.		
H302	Nocif en cas d'ingestion.		
H315	Provoque une irritation cutanée.		
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H318	Provoque des lésions oculaires graves.		
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.		
H412	Nocif 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.		
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.		
P270	Interdiction de manger, de boire ou de fumer lors de l'utilisation de ce produit.		
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.		
P301/312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.		
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.		



Version: 2 (20/10/2025)



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Tea Rose Lamp Fragrance PFL1221

Version: 2

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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330	Rincer la bouche.
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.
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. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1A
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.