

Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952(Contenu:Isopropyl alcohol)

produit:

Autre identifiant: Aucun

Identificateur unique

ER1Y-M1D8-800D-72F1

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





Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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 4-Carvomenthenol, Eucalyptol. 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 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.

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):

ER1Y-M1D8-800D-72F1

2.3. Autres dangers

Autres dangers Sensitisers declared on a CLP

4-Carvomenthenol, Eucalyptol

Hazard Label:

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%



Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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,-	
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
4-Carvomenthenol	562-74-3	209-235-5		0.1-<1%	Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-STOT SE 3;	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1300 mg/kg bw
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6		0.1-<1%	Chronic 2;H226-H304- H361-H411 -	oral: ATE = 3650 mg/kg bw
Thymol	89-83-8	201-944-8		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1;H302- H314,-	oral: ATE = 980 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

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



Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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

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.





Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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 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.





Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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:Non déterminéPoint de fusion / point de congélation:Non déterminéPoint d'ébullition ou point d'ébullition initial etNon 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
PH:
Non déterminé
Viscosité cinématique:
Non déterminé
Solubilité;
Non déterminé
Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur
Non déterminé

log):

Pression de vapeur;

Densité et/ou densité relative:

Non déterminé

Densité de vapeur:

Non déterminé

Caractéristiques des particules:

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.



Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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).

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

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale Non applicable Toxicité aiguë par voie cutanée Non applicable Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.

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

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 Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

remplis.

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

germinales: remplis.

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

remplis.

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

remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, STOT-exposition unique:

catégorie de danger 3, Effets narcotiques

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas STOT-exposition répétée:

Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas Danger par aspiration:

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. Toxicité Non disponible. 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.





Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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

	14.1. Numéro ONU	14.2. Nom d'expédition des Nations 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): 2

VOC %age: 89.524% Swiss VOC %age: 88.632%

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=11.13% STO-SE 3(NE)=22.61%

Total valeurs fractionnaires: EDI 2=8.98 STO-SE 3(NE)=4.42

Légende des révisions:



Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

14.3. Classe(s) de danger pour le transport Classification du Règlement (CE) n°1272/2008 Endocrine Disruptor Ingredient Details

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
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par inhalation), catégories de danger 4
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Asp. Tox 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1
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
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P260	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
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.



Version: 10 (05/06/2025)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: Cold & Flu Lamp Fragrance - PFL952/PFL5090 PFL952

Version: 10

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.
P301/312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P301/330/331	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
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.
P308/313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
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.
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.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégories de danger 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 3, Effets narcotiques
Skin Corr. 1B	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 1B
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1
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.