

ASHLEIGH BURWOOD The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108(Contenu:Citral, Geraniol, d-Limonene)

produit:

**Autre identifiant:** SHCAR095

Identificateur unique

ECA7-F2FT-R00H-EKJ4

de formule (UFI):

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

Car Freshener **Usages du produit:** 

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

en cas d'urgence:

l'entreprise:

01932260423

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone 07905850654

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2

danger: Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

**SECTION 2: Identification des dangers** 

H315, Provoque une irritation cutanée. H317, Peut provoquer une allergie cutanée. H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

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



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention d'avertissement

Attention

Mention de danger

H315, Provoque une irritation cutanée.

H317, Peut provoquer une allergie cutanée. H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Information complémentaire:

EUH208, Contient Eucalyptol, Linalool, Methylheptenone (isomer unspecified), Terpinolene,

alpha-Pinene, beta-Pinene. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

P264, Se laver soigneusement après manipulation.

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.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P362, Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

P102, Tenir hors de portée des enfants.

### **Pictogrammes**



Identificateur unique de formule (UFI):

ECA7-F2FT-R00H-EKJ4

2.3. Autres dangers

**Autres dangers** Sensitisers declared on a CLP

LP Eucalyptol, Linalool, Methylheptenone (isomer unspecified),

Hazard Label:

Terpinolene, alpha-Pinene, beta-Pinene

Hydrocarbon Concentration %:

4.3012%



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

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	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
Terpineol	8000-41-7	232-268-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
Geraniol	106-24-1	203-377-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315- H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		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,-	M = 1
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Repr. 2- Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304- H361-H411,-	oral: ATE = 3650 mg/kg bw
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Terpinolene	586-62-9	209-578-0		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw
Myrcene	123-35-3	204-622-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 2; H226-H304-H315- H319-H400-H411,-	M = 1
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Methylheptenone (isomer unspecified)	409-02-9	206-990-2		<0.1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A;H226- H302-H315-H317- H319,-	oral: ATE = 1410 mg/kg bw



ASHLEIGH BURWOOD
The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

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

Non applicable

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:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

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: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

## 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.



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

# 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.

# 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)

Car Freshener: 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 Non applicable travail:

#### 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**

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter 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 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: Wooden hanging decoration.

Odeur: Citrussy.

Seuil Olfactif: Non déterminé Non déterminé Point de fusion / point de congélation: Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et Non déterminé

intervalle d'ébullition:

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

Point d'éclair; > 80 °C

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

Pression de vapeur; Non déterminé Non déterminé Densité et/ou densité relative: Densité de vapeur: Non déterminé Non déterminé Caractéristiques des particules:

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.



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

# 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).

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

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000

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

Corrosion/irritation cutanée: Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

oculaire:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

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

remplis.

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



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

# **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.

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 recyclage ou leur mise au rebut.

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

	14.1. Numéro ONU		14.3. Classe (s) de danger pour le transport	Sous-risque:	14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

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 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

Classe de danger pour l'eau (WGK): 2

VOC %age: 7.413% 4.417% Swiss VOC %age:



Version: 4 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

# 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 %: SCI 2=71.71% EDI 2=36.08% SS 1=23.25% EH C3=19.62%

Total valeurs fractionnaires: SCI 2=1.39 EDI 2=2.77 SS 1=4.30 EH C3=5.10

## Légende des révisions:

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

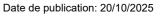
Limite de concentration en %

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 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
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. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.
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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Version: 4 (18/09/2024)



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Lemon SHCAR108

Version: 4

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.
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.
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.
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.
P308/313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
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 dans: site d'élimination approuvé.
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégories de danger 2
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.

Page 1 (10)

ASHLEIGH & BURWOOD
The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044(Contenu:Coumarin, Linalool, alpha-

**produit:** Hexylcinnamaldehyde)

Autre identifiant: Aucun

Identificateur unique

K0A7-E2Q7-H00J-S76V

de formule (UFI):

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

Usages du produit: Car Freshener

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 Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

danger: Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention Attention

d'avertissement

**Mention de danger** H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

Information EUH208, Contient Eugenol, Hydroxycitronellal, Linalyl acetate, alpha-Pinene, beta-

Caryophyllene, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol. Peut produire une réaction allergique. complémentaire:

Conseil de prudence 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.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363, Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391, Recueillir le produit répandu.

P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

# **Pictogrammes**



Identificateur unique de formule (UFI):

K0A7-E2Q7-H00J-S76V

## 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

Eugenol, Hydroxycitronellal, Linalyl acetate, alpha-Pinene,

beta-Caryophyllene, beta-Pinene, d-Limonene, dl-Citronellol

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.
1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4		1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 1000 mg/kg bw
alpha- Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400- H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw



Version: 3 (18/09/2024)



Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

ASHLEIGH BURWOOD

The Scent Experts

Coumarin	91-64-5	202-086-7	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B;H302-H317,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Vanillin	121-33-5	204-465-2	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	dermal: ATE = 2600 mg/kg bw-oral: ATE = 3300 mg/kg bw
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
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 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	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,-	M = 1
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
Eugenol	97-53-0	202-589-1	0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw

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

Non applicable

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: Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.





Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

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: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

# 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: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

#### **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.

# 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)

Car Freshener: 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 Non applicable travail:

#### 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**

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter 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 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: Wooden hanging decoration.

Odeur:Sweet spicy.Seuil Olfactif:Non déterminéPoint de fusion / point de congélation:Non déterminéPoint d'ébullition ou point d'ébullition initial etNon déterminé

intervalle d'ébullition:



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

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

> 80 °C Point d'éclair;

Température d'auto-allumage: Non déterminé Température de décomposition: Sans objet pH: Non déterminé Viscosité cinématique: Non déterminé Solubilité: Non déterminé Non déterminé

Coefficient de partage : n-octanol/eau (valeur

Non déterminé Pression de vapeur; Densité et/ou densité relative: Non déterminé Densité de vapeur: Non déterminé Non déterminé Caractéristiques des particules:

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).

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

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000 Toxicité aiguë par voie cutanée >5000



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.

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

remplis.

**Lésion oculaire grave/irritation**Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

oculaire: remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

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

remplis.

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

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4	1000	Non disponible.	INION dienoninia	Non disponible.
Coumarin	91-64-5	202-086-7	500	Non disponible.	INAN dishanihle	Non disponible.

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

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

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.



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

### 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	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid), alpha-Hexylcinnamaldehyde)	9	-	III
IMDG	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1- (5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid), alpha-Hexylcinnamaldehyde) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid), alpha-Hexylcinnamaldehyde)	9	-	III
ICAO TI	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1- (5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8- hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid), alpha-Hexylcinnamaldehyde)	9	-	III

**14.5. Dangers pour l'environnement** Cette matière est classée comme une substance dangereuse pour

l'environnement en vertu du règlement type de l'ONU. Ceci est classé

comme un polluant marin selon le code IMDG.

**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: 1.476% Swiss VOC %age: 0.741%



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

# 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 %: SS 1=38.46% EH C2=71.29% EH C3=7.13%

**Total valeurs fractionnaires:** SS 1=2.60 EH C2=1.40 EH C3=14.03

Légende des révisions:

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Identificateur de produit:

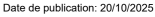
Limite de concentration en %

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 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
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.
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.
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.
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.



Version: 3 (18/09/2024)



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Moroccan Spice SHCAR044

Version: 3

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.
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.
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.
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 dans: site d'élimination approuvé.
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.

Page 1 (9)



Date de publication: 20/10/2025

Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021(Contenu:Linalool)

produit:

**Autre identifiant:** Aucun

Identificateur unique

Y8A7-X2SE-F001-R7Y2

de formule (UFI):

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

Car Freshener **Usages du produit:** 

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:

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

danger: Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention Attention

d'avertissement

Mention de danger H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

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

**SECTION 2: Identification des dangers** 



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

Information complémentaire: EUH208, Contient Benzyl salicylate, Isoeugenol, alpha-Amylcinnamaldehyde, alpha-

Hexylcinnamaldehyde. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

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.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363, Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

# **Pictogrammes**



Identificateur unique de formule (UFI):

Y8A7-X2SE-F001-R7Y2

# 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** 

Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

Benzyl salicylate, Isoeugenol, alpha-Amylcinnamaldehyde,

alpha-Hexylcinnamaldehyde

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.
Linalool	78-70-6	201-134-4		5-<10%	ISkin Sens 1R·H315	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7		1-<5%		oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Methyl anthranilate	134-20-3	205-132-4		1-<5%	IEVE ITTI 7 H319 -	oral: ATE = 2780 mg/kg bw



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)			0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H400- H410,-	
alpha- Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	0.1-<1%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
cis-3-Hexenyl salicylate	65405-77-8		0.1-<1%	11-Aquatic Chronic 2:	M = 1-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
4,4a,5,9b- Tetrahydroindeno[1,2-d] -1,3-dioxine	18096-62-3	241-997-4	0.1-<1%	Renr 2:H361 -	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
alpha- Amylcinnamaldehyde	122-40-7	204-541-5	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	oral: ATE = 3730 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	<0.1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw

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

Non applicable

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:** 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: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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





Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

### **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 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.

### 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)

Car Freshener: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.





Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de Non applicable travail:

### 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**

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter 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 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: Wooden hanging decoration.

Odeur: Floral.

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

> 80 °C Point d'éclair;

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

log):

Non déterminé Pression de vapeur; Densité et/ou densité relative: Non déterminé Densité de vapeur: Non déterminé Non déterminé Caractéristiques des particules:



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

**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).

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

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000

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

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

remplis.

**Lésion oculaire grave/irritation** Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

oculaire: remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

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

remplis.

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.





Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

### 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

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

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 recyclage ou leur mise au rebut.

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

		14.2. Nom d'expédition des Nations unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport		14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

**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



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

# 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

Classe de danger pour l'eau (WGK):

VOC %age: 20.161% Swiss VOC %age: 3.088%

## 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 %: SS 1=14.56% EH C3=48.29%

**Total valeurs fractionnaires:** SS 1=6.87 EH C3=2.07

Légende des révisions:

Limite de concentration en %

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 voie cutanée), catégories de danger 4			
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë (par inhalation), 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 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2			
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3			
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2			
H302	Nocif en cas d'ingestion.			
H312	Nocif par contact cutané.			
H315	Provoque une irritation cutanée.			
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
H332	Nocif par inhalation.			
H335	Peut irriter les voies respiratoires.			
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.			
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.			
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			



Version: 3 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Jasmine & Tuberose SHCAR021

Version: 3

H411	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.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
P281	Porter un équipement de protection individuelle si nécessaire.
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.
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.
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.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403/233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
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, Irritation des voies respiratoires
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
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.



ASHLEIGH BURWOOD
The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031(Contenu:Eucalyptol, Linalool, Linalyl

produit: acetate)
Autre identifiant: Aucun

Identificateur unique

HFA7-Y257-2000-2X46

de formule (UFI):

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

Usages du produit: Car Freshener

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 Primary

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 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2

danger: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

H317, Peut provoquer une allergie cutanée. H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

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

# 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Mention Attention

d'avertissement





Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

**Mention de danger** H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H319, Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Information complémentaire:

EUH208, Contient 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 4-Carvomenthenol, Coumarin, Geranyl acetate, alpha-iso-Methylionone, beta-Caryophyllene, d-

Limonene. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

P264, Se laver soigneusement après manipulation.

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.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

P363, Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

# **Pictogrammes**



Identificateur unique de formule (UFI):

HFA7-Y257-2000-2X46

# 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** 

Sensitisers declared on a CLP

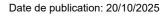
Hazard Label:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 4-Carvomenthenol, Coumarin,

Geranyl acetate, alpha-iso-Methylionone, beta-

Caryophyllene, d-Limonene

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%



Version: 3 (07/08/2024)



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

**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.
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4		1-<5%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-	M = 1-oral: ATE = 1000 mg/kg bw
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5		1-<5%	· '	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
1,7,7-Trimethylbicyclo [2.2.1]heptan-2-one	76-22-2	200-945-0		0.1-<1%	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 1500 mg/kg bw
Borneol	507-70-0	208-080-0		0.1-<1%	Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 2;H228-H315- H318-H411,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	915-730-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	
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
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B;H302-H317,-	oral: ATE = 500 mg/kg bw
trans beta-Ocimene	3779-61-1			0.1-<1%		M = 1-oral: ATE = 5000 mg/kg bw
cis-beta-Ocimene	3338-55-4	222-081-3		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H226-H304- H315-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 5000 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
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 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

Myrcene	123-35-3	204-622-5	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 2; H226-H304-H315- H319-H400-H411,-	M = 1
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	
alpha-iso-Methylionone	127-51-5	204-846-3	11 1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	

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

Non applicable

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:** Sortir du site d'exposition, se mettre à l'air frais, se reposer et consulter un médecin.

**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: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

### 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.





Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

#### 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.

### 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)

Car Freshener: Utiliser conformément aux bonnes pratiques de fabrication et d'hygiène industrielle.





Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition sur le lieu de Non applicable travail:

# 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**

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter 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 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:** Wooden hanging decoration.

Odeur: Characteristic - Floral.

Seuil Olfactif:

Point de fusion / point de congélation:

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; > 80 °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

log):

Pression de vapeur;

Densité et/ou densité relative:

Non déterminé

Non déterminé

Non déterminé

Caractéristiques des particules:

Non déterminé



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

**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).

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

remplis.

Toxicité aiguë par voie orale >5000

Toxicité aiguë par voie cutanée Non applicable Toxicité aiguë par inhalation 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:

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

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

remplis.

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.



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

### Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4	1000	Non disponible.	Non disponible	Non disponible.

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

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

12.2. Persistance et dégradabilité
12.3. Potentiel de bioaccumulation
12.4. Mobilité dans le sol
Non disponible.
Non 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 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		14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-



ASHLEIGH BURWOOD
The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

Produit: TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

**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 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

Classe de danger pour l'eau (WGK): 2

VOC %age: 6.175% Swiss VOC %age: 0.223%

### 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=52.67% SS 1=20.64% EH C3=11.83%

**Total valeurs fractionnaires:** EDI 2=1.90 SS 1=4.84 EH C3=8.45

### Légende des révisions:

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Identificateur de produit:

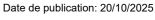
Limite de concentration en %

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 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 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox 1	Danger par aspiration, catégorie de danger 1



Version: 3 (07/08/2024)



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 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. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
Flam. Sol. 1	Matières solides inflammables, catégories de danger 1
Flam. Sol. 2	Matières solides inflammables, catégories de danger 2
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H228	Matière solide inflammable
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.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
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.
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.
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.
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.
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.



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Lavender & Bergamot SHCAR031

Version: 3

P309/311	EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou 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.
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.
P403/233/235	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 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie de danger 2
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. 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.



ASHLEIGH BURWOOD The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Aucun

Version: 3

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032(Contenu:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-

produit:

tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Nopyl acetate, alpha-

Hexylcinnamaldehyde)

**Autre identifiant:** 

Identificateur unique

8HA7-F2UM-C00H-R8Q8

de formule (UFI):

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

**Usages du produit:** Car Freshener

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

Ashleigh & Burwood Ltd Nom de l'entreprise:

Adresse de l'entreprise:

Heritage House Pool Road

West Molesev

Surrev KT8 2NU

Primary

**Contact:** 

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:

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

danger: Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention

Attention

d'avertissement

**SECTION 2: Identification des dangers** 



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

**Mention de danger** H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

H411, Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Information complémentaire:

EUH208, Contient 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Eucalyptol,

Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

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.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363, Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P391, Recueillir le produit répandu.

P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

**Pictogrammes** 



Identificateur unique de formule (UFI):

8HA7-F2UM-C00H-R8Q8

### 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** 

Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl

cedrene, Eucalyptol, Isohexenyl cyclohexenyl

carboxaldehyde

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.
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		5-<10%	ISKIN Sens 18 H31/ -	oral: ATE = 3370 mg/kg bw



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

Amyl salicylate	2050-08-0	911-280-7	1-<	<5%	Δcuta 1-Δauatic	M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw
alpha- Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3	1-<	<5%		M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	1-<		Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw
Terpineol	8000-41-7	232-268-1	1-<		,	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	915-730-3	1-<	<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	
Nopyl acetate	128-51-8	204-891-9	1-<	<5%	1B-Adjiatic Chronic 2:	oral: ATE = 2940 mg/kg bw
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylcyclopenta- gamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	1	<5%	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H410,-	
Acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3	0.1	1-<1%	Δcuta 1-Δauatic	M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw
1-(5,6,7,8-Tetrahydro- 3,5,5,6,8,8-hexamethyl- 2-naphthyl)ethan-1-one (Fixolid)	1506-02-1	216-133-4	0.1	1-<1%	Acute 1-Aduatic	M = 1-oral: ATE = 1000 mg/kg bw
Isohexenyl cyclohexenyl carboxaldehyde	37677-14-8	253-617-4	0.1	1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H315-H317-H318- H410,-	M = 1
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	0.1		Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	0.1	1-<1%	1 R_Adjustic ( brobic 3	oral: ATE = 3810 mg/kg bw

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

Non applicable

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:** 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.



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

Exposition de la peau: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

### 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 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





Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

de l'utilisation de ce produit.

### 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)

Car Freshener: 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 Non applicable travail:

### 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**

Dans des conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate afin d'éviter la formation excessive de vapeur, ce matériau ne requiert pas de contrôle technique particulier. Cependant, dans des conditions d'utilisation intensive ou prolongée, de haute température ou d'autres conditions augmentant l'exposition, les contrôles techniques suivants peuvent être réalisés pour minimiser l'exposition du personnel : a) Augmenter la ventilation de l'espace avec une ventilation par aspiration locale. b) Porter 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 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:** Wooden hanging decoration.

Odeur: Fresh.

Seuil Olfactif:

Point de fusion / point de congélation:

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; > 80 °C

Température d'auto-allumage:Non déterminéTempérature de décomposition:Sans objet





Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

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.

### 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 >5000

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

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

remplis.

Lésion oculaire grave/irritation Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

oculaire: remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1





Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

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

remplis.

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

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
Amyl salicylate	2050-08-0	911-280-7	2000	Non disponible.	INAN dishanihle	Non disponible.

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

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

12.2. Persistance et dégradabilité
12.3. Potentiel de bioaccumulation
12.4. Mobilité dans le sol
Non disponible.
Non 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 recyclage ou leur mise au rebut.

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



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

	14.1. Numéro ONU	14.2. Nom d'expédition des Nations unies	14.3. Classe (s) de danger pour le transport		14.4. Groupe d'emballage
Règlement type de l'ONU	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Amyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)	9	-	III
IMDG	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Amyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Amyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)	9	-	III
ICAO TI	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Amyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) ethanone)	9	-	III

14.5. Dangers pour l'environnement Ce

Cette matière est classée comme une substance dangereuse pour l'environnement en vertu du règlement type de l'ONU. Ceci est classé comme un polluant marin selon le code IMDG.

**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: 2.828% Swiss VOC %age: 2.629%

# 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 %: SS 1=10.49% EH C2=27.42% EH C3=2.73%

Total valeurs fractionnaires: SS 1=9.53 EH C2=3.65 EH C3=36.57

Légende des révisions:



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Identificateur de produit:

Limite de concentration en %

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 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
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. 3	Liquides inflammables, catégorie de danger 3
H226	Liquide et vapeurs 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.
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.
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.
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.
P270	Interdiction de manger, de boire ou de fumer lors de l'utilisation de 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.
P301/312	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.



Version: 3 (07/08/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Fresh Linen SHCAR032

Version: 3

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.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P330	Rincer la bouche.
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.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1B
t	

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.



ASHLEIGH BURWOOD The Scent Experts

Date de publication: 20/10/2025

Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

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

1.1. Identificateur de produit

Identificateur de

produit:

TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066(Contenu:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Benzyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, omega-

Pentadecalactone)

**Autre identifiant:** Aucun

Identificateur unique de formule (UFI):

G1C7-H200-600G-QA6N

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

**Usages du produit:** Car Freshener

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 Molesev

Surrev 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:

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Classe et catégorie de Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

danger: Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3

H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

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

2.2. Éléments d'étiquetage

Classification du Règlement (CE) n°1272/2008

Mention Attention

d'avertissement

**SECTION 2: Identification des dangers** 



Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

**Mention de danger** H317, Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Information complémentaire:

EUH208, Contient 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 4-tert-

Butylcyclohexyl acetate, Eugenol, Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal, Geranyl acetate, Hydroxycitronellal, Linalool, Linalyl acetate, Piperonal, Tetrahydrolinalool, p-Anisyl acetate, p-

Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde. Peut produire une réaction allergique.

Conseil de prudence

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.

P302/352, EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333/313, En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363, Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P261, Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272, Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P102, Tenir hors de portée des enfants.

# Pictogrammes



Identificateur unique de formule (UFI):

G1C7-H200-600G-QA6N

# 2.3. Autres dangers

**Autres dangers** 

Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one, 4-tert-

Butylcyclohexyl acetate, Eugenol, Formaldehyde

cyclododecyl ethyl acetal, Geranyl acetate,

Hydroxycitronellal, Linalool, Linalyl acetate, Piperonal, Tetrahydrolinalool, p-Anisyl acetate, p-Isobutyl-alpha-methyl

hydrocinnamaldehyde

Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%

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

#### 3.2. Mélanges

Contenu:



Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
E- and Z- Oxacyclohexadec-12 (+13)-en-2-one	111879-80-2	422-320-3		1-<5%	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 2; H400-H411,-	M = 1
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2		1-<5%	Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2;H302-H319,-	dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1610 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
omega- Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
alpha-iso-Methylionone	127-51-5	204-846-3		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	915-730-3		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	
Tetrahydrolinalool	78-69-3	201-133-9		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	
Piperonal	120-57-0	204-409-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 2700 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Formaldehyde cyclododecyl ethyl acetal	58567-11-6	261-332-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
p-Isobutyl-alpha-methyl hydrocinnamaldehyde	6658-48-6	229-695-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
p-Anisyl acetate	104-21-2	203-185-8		0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Eugenol	97-53-0	202-589-1		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
1-(2,6,6- Trimethylcyclohexa-1,3- dienyl)-2-buten-1-one	23696-85-7	245-833-2		<0.1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	dermal: ATE = 2900 mg/kg bw

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



Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

Nom	CAS	CE	N° de registre REACH	%	Classification du Règlement (CE) n°1272/2008	Conc. spécifique Limites spécifiques, facteurs M et ETA.
Diethyl phthalate	84-66-2	201-550-6		1-<5%	-;-,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	01-2119450011-60	1-<5%	-;-,-	

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:** 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: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée.

### 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.





Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

## 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.

# 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)

Car Freshener: 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:





Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

Ingrédient	CAS	CE	Description	Valeur
Diathyl phthalata	84-66-2	201-550-6	LEP R.U., valeur à long terme, mgm3	5 mg/m³
Diethyl phthalate			LEP R.U., valeur à court terme, mgm3	10 mg/m³
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2	LEP R.U., valeur à long terme, ppm	50 ppm
			LEP R.U., valeur à long terme, mgm3	308 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:** Wooden hanging decoration.

Odeur: Floral.

Seuil Olfactif:

Point de fusion / point de congélation:

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; > 80 °C

Température d'auto-allumage:Non déterminéTempérature de décomposition:Sans objetpH:Non déterminé



Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

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.

# 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 >5000 Toxicité aiguë par voie cutanée >5000

Toxicité aiguë par inhalation Non disponible.

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

remplis.

Lésion oculaire grave/irritation Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas

oculaire: remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1

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

**germinales:** remplis.



Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

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

emplis.

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

remplis.

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

remplis.

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

Ingrédient	CAS	CE	LD50/ATE Voie orale	LD50/ATE Voie cutanée	LC50/ATE Inhalation	LC50 Voie
Phenethyl alcohol	60-12-8	200-456-2	1610	2500	Non disponible	Non disponible.

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

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

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 recyclage ou leur mise au rebut.

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



Version: 2 (18/09/2024)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

Règlement type de l'ONU	Non classé	-	-	-	-
IMDG	Non classé	-	-	-	-
ADR,RID,ADN	Non classé	-	-	-	-
ICAO TI	Non classé	-	-	-	-

**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

Non classé

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

# 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: 2.414% Swiss VOC %age: 0.084%

### 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 %: SS 1=53.67% EH C3=13.54%

**Total valeurs fractionnaires:** SS 1=1.86 EH C3=7.39

Légende des révisions:

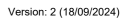
Information sur les ingrédients dangereux du mélange

Limites d'exposition professionnelle

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### Code des abréviations:

Abréviation	Signification	
Acute Tox. 4	oxicité aiguë (par voie orale), catégories de danger 4	
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1	
Aquatic Chronic 1	angereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1	
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2	
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3	
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2	
H302	Nocif en cas d'ingestion.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	





# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conformément au Règlement REACH CE n° 1907/2006

**Produit:** TSH Car Diffuser - Peony SHCAR066

Version: 2

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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
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.
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.
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.
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.
P391	Recueillir le produit répandu.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans: site d'élimination approuvé.
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégories de danger 2
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.