

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Contient pin sylvestre essence, alpha-Cedrene, Linalool, 1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one, beta-Caryophyllene, 4-Carvomenthenol, Eucalyptol, d-Limonene, l.-alpha.-Pinene, alpha-Pinene, Carvone, Pinenes, dl-Citronellol, Geraniol, delta-3-Carene

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

Usage : Produit destiné à l'industrie de la Parfumerie.

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

Société : **LATITUDE NATURE**
6 RUE GUTENBERG
PA DE TOURNEBRIDE
44118 LA CHEVROLIERE
Tel : 00 33 2 72 17 77 90
Email : info@latitudenature.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

ORFILA : 00 33 1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)

Asp. Tox. 1 Danger par aspiration 1
Aquatic Chronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
Skin Irrit. 2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

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

2.2. Elements d'étiquetage

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)

Mention d'avertissement : DANGER

Asp. Tox. 1 Danger par aspiration 1
 Aquatic Chronic 2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
 Skin Irrit. 2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
 Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

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.

H411 - Toxique 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 les mains après manipulation.

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+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin



2.3. Autres dangers

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Non applicable.

3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE / VLEP-VMEP	Pourcent age %
CAS# 8023-99-2 EINECS# 281-679-2	pin sylvestre essence	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 H304, H411, H226, H315		[5-10]
CAS# 76-22-2 EINECS# 200-945-0	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one	Acute Tox. 4 (Inhala, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Sol. 2, Skin Irrit. 2, Stot Se 2 H332, H302, H318, H411, H228, H315, H371	ATE (Orale) : 1500mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[0-5]
CAS# 562-74-3 EINECS# 209-235-5	4-Carvomethenol	Acute Tox. 3 (Inhala, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Stot Se 3Ne H331, H302, H319, H315, H317, H336	ATE (Orale) : 1300mg/kg ATE (Inhalation) : 3mg/L	[0-5]
CAS# 99-49-0 EINECS# 202-759-5	Carvone	Skin Sens. 1B H317		[0-5]
CAS# 77-53-2 EINECS# 201-035-6	Cedrol	Aquatic Chronic 2 H411		[0-5]
CAS# 470-82-6 EINECS# 207-431-5	Eucalyptol	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1 H226, H317		[0-5]

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023 PARFUM MYRHE - 4PA00041 Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# 01-2119552430-49	Geraniol	Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H318, H315, H317		[0-5]
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4 REACH# 01-2119474016-42	Linalool	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[0-5]
CAS#	Pinenes	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H410, H226, H315, H317		[0-5]
CAS# 469-61-4 EINECS# 207-418-4	alpha-Cedrene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Irrit. 2 H304, H400, H410, H315	EHA1 (M=10)EHC1 (M=10)	[0-5]
CAS# 80-56-8 EINECS# 201-291-9	alpha-Pinene	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Oral), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H302, H400, H410, H226, H315, H317	ATE (Orale) : 500mg/kg	[0-5]
CAS# 87-44-5 EINECS# 201-746-1	beta-Caryophyllene	Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B H304, H317		[0-5]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5 REACH# 01-2119529223-47	d-Limonene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[0-5]
CAS# 498-15-7 EINECS# 236-719-3 REACH# 01-2119520252-55	delta-3-Carene	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Inhala), Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H304, H332, H411, H226, H315, H317	ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[0-5]
CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0 REACH# 01-2119453995-23	dl-Citronellol	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317		[0-5]
CAS# 7785-26-4 EINECS# 232-077-3 REACH# 01-2119979519-16	l.alpha.-Pinene	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Oral), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H302, H400, H410, H226, H315, H317	ATE (Orale) : 500mg/kg	[0-5]
CAS# 98-55-5 EINECS# 202-680-6 REACH# 01-2119980717-23	terpineol alpha naturel	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 H319, H315		[0-5]

Les VLEP et VMEP des différentes substances sont renseignées dans le tableau ci-dessus

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Laver immédiatement avec de l'eau.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes).

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche avec de l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Données non disponibles.

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

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Extincteur à CO₂, poudre ou mousse.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable..

Prévention : Dans le cas où le produit est inflammable, ne pas fumer et ne pas exposer à proximité d'une flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Procédure pour feu d'origine chimique.

6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Respecter les consignes indiquées au paragraphe 2.2.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières.
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endigage avec du sable ou une poudre absorbante inerte.
Élimination des déchets et des eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Non applicable.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si le produit doit être transvasé dans un autre contenant.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur.

Garder les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

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

Données non disponibles.

8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

8.1. Paramètres de contrôle

Données non disponibles.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et les boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- Protection respiratoire : Porter un masque.



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique :	Liquide
Odeur :	boisé
Couleur :	Jaune pâle à jaune
Point éclair en °C :	>61°C
Densité relative (d20/20) :	[1.0100 ; 1.0700]
T° d'auto-inflammation :	Non disponible
Pression de vapeur :	Non disponible

Fiche de données de sécurité

Édité le :	17/07/2023	PARFUM MYRHE - 4PA00041	Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023
Solubilité dans l'eau :	Non disponible		
p.H :	Non disponible		
T° de décomposition :	Non disponible		
Limites inférieures et supérieures d'explosion :	Non concerné		
Inflammabilité :	Non concerné		
Point d'ébullition :	Non disponible		
Point de fusion/point de congélation	Non disponible		
Viscosité cinématique :	Non disponible		
Coefficient de partage n-octanol/eau (log) :	Non disponible		
Densité de vapeur relative :	Non disponible		

9.2. Autres informations

Conservation en mois :	12
Indice de réfraction à 20°C :	[1.4200 ; 1.4800]

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Pas de danger particulier à signaler.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse identifiée.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures élevées.

10.5. Matières incompatibles

Eviter le contact avec les acides, les bases et les agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Possibilité de formation de monoxyde, de dioxyde de carbone en cas de combustion.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cette composition parfumante n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que telle, mais elle est constituée de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3 et si des informations sont disponibles au paragraphe 11.1.

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

Linalool

ETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one

ETAO : 1 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : 1,50 mg/l(Estimée)

4-Carvomenthenol

ETAO : 1 300,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 2 500,00 mg/kg(Estimée) ETAI : 3,00 mg/l(Estimée)

l.-alpha.-Pinene

ETAO : 500,00 mg/kg(Estimée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

alpha-Pinene

ETAO : 500,00 mg/kg(Estimée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

Carvone

ETAO : 2 500,00 mg/kg(Estimée) ETAC : 3 800,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : Non Déterminée

dl-Citronellol

ETAO : 3 450,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 2 650,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : Non Déterminée

Geraniol

ETAO : 3 600,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : Non Déterminée

delta-3-Carene

ETAO : 4 800,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Non Déterminée ETAI : 1,50 mg/l(Estimée)

11.2. Informations sur les autres dangers

Non concerné

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests d'écotoxicité en tant que tel, mais il est constitué de substances ayant une bibliographie établie sur leur écotoxicité. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les effets potentiels toxiques sont listées dans la section 3.

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

Données non disponibles.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Données non disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Données non disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données non disponibles.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Non concerné

12.7. Autres effets néfastes

Données non disponibles.

13. ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit et emballages souillés : évacuer conformément à la réglementation en vigueur.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR/ADN/RID:



IMDG:



IATA:



Nomenclature Douanière : 33029090

14.1. Numéro ONU

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

ADR/ADN/RID : 3082 (Code Tunnel :(E))

IMDG:3082

IATA :3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

(alpha-Cedrene)

IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (alpha-Cedrene)

IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (alpha-Cedrene)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : 9

IMDG:9

IATA :9

14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : III

IMDG:III

IATA :III

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Se référer à la section 2.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

FDS établie selon le règlement (CE) 878/2020, 1272/2008 et 1907/2006 (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non concerné.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H228 Matière solide inflammable.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 17/07/2023

PARFUM MYRHE - 4PA00041

Revision : MD1-2023-1-CLP du 17/07/2023

H302+H332	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation
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 de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
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.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
