



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Spa 100%nat 031271

Contient Linalool, Linalyl acetate naturel, d-Limonene, Eucalyptus globulus oil, Geraniol, Fir needle oil, Siberian, beta-Caryophyllene, Citral, Neryl acetate, Nerol, Geranyl acetate naturel, beta-Pinene, 4-Carvomenthenol, delta-3-Carene, p-Mentha-1,3-diene

UFI : Non applicable

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 : **MD FRAGRANCES**

9 allée François Coli
06210 Mandelieu La Napoule

Tel : 00 33 4 93 75 67 63

Email : legislation@mdfragrances.fr

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)

Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

2.2. Elements d'étiquetage

Classification selon le règlement 1272/2008



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

(Législation CLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

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.

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+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter 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# 562-74-3 EINECS# 209-235-5	4-Carvomenthenol	Acute Tox. 5 (Dermal, Acute Tox. 4 (Inhal), Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, Aquatic Acute 2, Flam. Liq. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Stot Se 3Ne H313, H332, H302, H319, H320, H401, H227, H315, H317, H336	ATE (Dermale) : 2500mg/kg ATE (Orale) : 1300mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[0-5]
CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6 REACH# 01-2119462829-23	Citral	Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 2, Flam. Liq. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H319, H319, H401, H227, H315, H317		[0-5]
CAS# 84625-32-1 EINECS# 308-257-3, 283-406-2 REACH# Yes	Eucalyptus globulus oil	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 5 (Oral), Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H304, H303, H401, H411, H226, H361, H315, H317	ATE (Orale) : 4440mg/kg	[0-5]
CAS# 8021-29-2 EINECS# 294-351-9, 617-005-4	Fir needle oil, Siberian	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 H304, H319, H319, H400, H410, H226, H315, H317		[0-5]



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# 01-2119552430-49	Geraniol	Acute Tox. 5 (Oral), Eye Dam. 1, Aquatic Acute 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H303, H318, H402, H315, H317	ATE (Orale) : 3600mg/kg	[0-5]
CAS# 105-87-3 EINECS# 105-87-3	Geranyl acetate naturel	Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H319, H319, H412, H315, H317		[0-5]
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4 REACH# 01-2119474016-42	Linalool	Acute Tox. 5 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 3, Flam. Liq. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H303, H319, H319, H402, H227, H315, H317	ATE (Orale) : 2790mg/kg	[0-5]
CAS# 115-95-7 EINECS# 204-116-4 REACH# exempted (imported or manufactured<1T/year)	Linalyl acetate naturel	Aquatic Acute 3, Flam. Liq. 4, Skin Irrit. 3, Skin Sens. 1 H402, H227, H316, H317		[0-5]
CAS# 123-35-3 EINECS# 204-622-5	Myrcene	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 H304, H319, H319, H400, H411, H226, H315		[0-5]
CAS# 106-25-2 EINECS# 203-378-7 REACH# 01-2119983244-33	Nerol	Acute Tox. 5 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H303, H319, H319, H401, H315, H317	ATE (Orale) : 4500mg/kg	[0-5]
CAS# 141-12-8 EINECS# 205-459-2	Neryl acetate	Aquatic Acute 2, Skin Sens. 1B H401, H317		[0-5]
CAS# 87-44-5 EINECS# 201-746-1	beta-Caryophyllene	Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B H304, H317		[0-5]
CAS# 127-91-3 EINECS# 204-872-5 REACH# 01-2119519230-54	beta-Pinene	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H410, H226, H315, H317		[0-5]
CAS# 3338-55-4 EINECS# 222-081-3	cis-beta-Ocimene	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 5 (Oral), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 H304, H303, H400, H411, H226, H315	ATE (Orale) : 5000mg/kg	[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), Acute Tox. 5 (Oral), Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H304, H332, H303, H401, H411, H226, H315, H317	ATE (Orale) : 4800mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L	[0-5]
CAS# 99-86-5 EINECS# 202-795-1	p-Mentha-1,3-diene	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 3, Skin Sens. 1A H304, H302, H319, H320, H401, H411, H226, H316, H317	ATE (Orale) : 1680mg/kg	[0-5]

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

4. PREMIERS SECOURS



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

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

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'ECOULEMENT 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.



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endigage avec du sable ou une poudre absorbante inerte.

Elimination 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

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 : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique :	Liquide
Couleur :	Jaune pâle à jaune
Odeur :	fleuri - aromatique
Point de fusion/point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition :	Non disponible
Inflammabilité :	Non concerné
Limites inférieures et supérieures d'explosion :	Non concerné
Point éclair en °C :	>61°C
T° d'auto-inflammation :	Non disponible
T° de décomposition :	Non disponible
p.H :	Non disponible
Viscosité cinématique :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Non disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau (log) :	Non disponible
Pression de vapeur :	Non disponible
Densité relative (d20/20) :	[0.9100 ; 0.9700]
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.



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

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 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 : Matière non classée	ETAI : Matière non classée
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------

Eucalyptus globulus oil

ETAO : 4 440,00 mg/kg(Déterminée)	ETAC : Matière non classée	ETAI : Matière non classée
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------

Geraniol

ETAO : 3 600,00 mg/kg(Déterminée)	ETAC : Matière non classée	ETAI : Matière non classée
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------

Nerol

ETAO : 4 500,00 mg/kg(Déterminée)	ETAC : Matière non classée	ETAI : Matière non classée
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------

cis-beta-Ocimene

ETAO : 5 000,00 mg/kg(Déterminée)	ETAC : Matière non classée	ETAI : Matière non classée
-----------------------------------	----------------------------	----------------------------

4-Carvomenthenol

ETAO : 1 300,00 mg/kg(Déterminée)	ETAC : 2 500,00 mg/kg(Estimée)	ETAI : 1,50 mg/l(Estimée)
-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------

delta-3-Carene

ETAO : 4 800,00 mg/kg(Déterminée)	ETAC : Matière non classée	ETAI : 1,50 mg/l(Estimée)
-----------------------------------	----------------------------	---------------------------



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

p-Mentha-1,3-diene

ETAO : 1 680,00 mg/kg(Déterminée)

ETAC : Matière non classée

ETAI : Matière non classée

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.

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



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

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

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Nomenclature Douanière : 33029090

14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE
IATA :NON REGLEMENTE

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE
IATA :NON REGLEMENTE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE
IATA :NON REGLEMENTE

14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE
IATA :NON REGLEMENTE

14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : NON REGLEMENTE

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).



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Spa 100%nat 031271

Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025

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.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

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.
