



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

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

Musc Blanc 031273

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Musc Blanc 031273

Contient Phenethyl alcohol, Octahydrocoumarin, Isopropoxyethyl salicylate, exaltolide totale, dl-Citronellol, Geraniol, Undecenal, Nerol

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)

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1
Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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

2.2. Elements d'étiquetage



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)

Mention d'avertissement : DANGER

Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1
Aquatic Chronic 3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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

P305+P351+P338 - 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.



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# 4430-31-3 EINECS# 224-623-4 REACH# 01-2120746527-47	Octahydrocoumarin	Acute Tox. 5 (Dermal, Acute Tox. 5 (Oral), Eye Dam. 1, Aquatic Acute 3 H313, H303, H318, H402	ATE (Dermale) : 3500mg/kg ATE (Orale) : 3900mg/kg	[5-10]
CAS# 60-12-8 EINECS# 200-456-2 REACH# 01-2119963921-31	Phenethyl alcohol	Acute Tox. 5 (Dermal, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Skin Irrit. 3 H313, H302, H319, H319, H316	ATE (Dermale) : 2500mg/kg ATE (Orale) : 1610mg/kg	[5-10]
CAS# 140-11-4 EINECS# 205-399-7 REACH# 01-2119638272-42	Benzyl acetate	Aquatic Chronic 3 H412		[0-5]
CAS# 121-32-4 EINECS# 204-464-7	Ethyl vanillin	Acute Tox. 5 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2B, Aquatic Acute 3 H303, H319, H320, H402	ATE (Orale) : 3000mg/kg	[0-5]
CAS# 105-95-3 EINECS# 203-347-8	Ethylene brassylate	Aquatic Acute 2, Aquatic Chronic 3 H401, H412		[0-5]



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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# 79915-74-5 EINECS# 279-348-2 REACH# 01-2120765193-53	Isopropoxyethyl salicylate	Skin Sens. 1B H317		[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# 1337-83-3 EINECS# 215-656-5	Undecenal	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 4, Skin Sens. 1B H400, H411, H227, H317		[0-5]
CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0 REACH# 01-2119453995-23	dl-Citronellol	Acute Tox. 5 (Dermal, Acute Tox. 5 (Oral), Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Acute 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H313, H303, H319, H319, H401, H315, H317	ATE (Dermale) : 2650mg/kg ATE (Orale) : 3450mg/kg	[0-5]
CAS# 106-02-5 EINECS# 203-354-6 REACH# 01-2119987323-31	exaltolide totale	Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1B H411, H317		[0-5]
CAS# 63500-71-0 EINECS# 405-040-6 REACH# 01-0000015458-64	florol	Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A H319, H319		[0-5]
CAS# 127-51-5 EINECS# 204-846-3 REACH# 01-2119471854-35	methylionone gamma A toco	Eye Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2 H319, H319, H411, H315, EUH208		[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

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

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.

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.



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

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 : Porter des lunettes de protection.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	musquée
Point de fusion/point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition :	Non disponible
Inflammabilité :	Non concerné
Limites inférieures et supérieures d'explosion :	Non concerné



Fiche de données de sécurité

Édité le :	30/09/2025	Musc Blanc 031273	Revision : MD1-2023-1-CLP du 30/09/2025
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) :	[0.8700 ; 0.9300]		
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



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

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

Phenethyl alcohol

ETAO : 1 610,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 2 500,00 mg/kg(Estimée) ETAI : Matière non classée

Octahydrocoumarin

ETAO : 3 900,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : 3 500,00 mg/kg(Déterminée) ETAI : Matière non classée

Ethyl vanillin

ETAO : 3 000,00 mg/kg(Déterminée) ETAC : Matière non classée ETAI : Matière non classée

dl-Citronellol

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

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.



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

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

IATA:



Nomenclature Douanière : 33029090

14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE
IATA :3334

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE
IATA :MATIERE LIQUIDE REGLEMENTEE POUR LE TRANSPORT AERIEN N.S.A. (Octahydrocoumarin)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE

IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :9

14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE

IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :III

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).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non concerné.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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



Fiche de données de sécurité

Édité le : 30/09/2025

Musc Blanc 031273

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

produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.
