

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023

Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

PARFUM MANGUE – 4PA00006

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

PARFUM MANGUE V2 – 4PA00006

Nature du produit : mélange de matières premières parfumantes

Numéro C.A.S : N.A.

Numéro EINECS : N.A.

Code douanier : 33 02 90 90

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

Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

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 FRANCE
Tél. : 00 33.2 72 17 77 90
Email : info@latitudenature.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA 33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit n'est pas concerné.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS : Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

(LégislationCLP)

EUH208 - Contient du Acétate Néryle, cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol, Ethyl methylphenylglycidate, Geranyl acetate, Methyl cinnamate. Peut produire une réaction allergique

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS : Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

(LégislationCLP)

EUH208 - Contient du Acétate Néryle, cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol, Ethyl methylphenylglycidate, Geranyl acetate, Methyl cinnamate. Peut produire une réaction allergique

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023

PARFUM MANGUE – 4PA00006

Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

2.3. Autres dangers

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH): aucun.

Présence de substance(s) extrêmement préoccupante(s) (SVHC) selon l'article 57 du règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH) : aucune.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH).

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Aucune donnée disponible.

3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substances	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Pourcentage %
CAS# 100-86-7 EINECS# 202-896-0 REACH# 01-2120748479-38-*** *	Dimethyl benzyl carbinol	ATO4, EDI2, EHC3 H302, H319, H412	ATE (Orale) : 1280mg/kg	[0-5]
CAS# 8000-41-7 EINECS# 232-268-1 REACH# 01-2119553062-49-*** *	Terpineol	EDI2, SCI2 H319, H315		[0-5]
CAS# 13828-37-0 EINECS# 237-539-8 REACH# 01-2119983532-32-*** *	cis-4-(Isopropyl)cyclohexanemethanol	SCI2, SS1B H315, H317		[0-5]
CAS# 141-12-8 EINECS# 205-459-2 REACH# 01-2120748334-54-*** *	Acétate Néryle	SS1B H317		[0-5]
CAS# 105-87-3 EINECS# 203-341-5 REACH# 01-2119973480-35-*** *	Geranyl acetate	EHC3, SCI2, SS1B H412, H315, H317		[0-5]
CAS# 77-83-8 EINECS# 201-061-8 REACH# 01-2119967770-28-*** *	Ethyl methylphenylglycidate	EHC2, SS1B H411, H317		[0-5]
CAS# 103-26-4 EINECS# 203-093-8 REACH# 01-2119979458-16-*** **	Methyl cinnamate	SS1B H317		[0-5]

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023 PARFUM MANGUE – 4PA00006 Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

CAS# 81782-77-6 EINECS# 279-815-0 REACH# 01-2119983528-21-*** *	4-Methyl-3-decen-5-ol	EHA1, EHC2 H400, H411		[0-5]
CAS# 123-68-2 EINECS# 204-642-4 REACH# 01-2119983573-26-*** *	Allyl hexanoate (Allyl caproate)	ATD3, AT13, ATO3, EHA1, EHC3 H311, H331, H301, H400, H412	ATE (Dermale) : 300mg/kg ATE (Orale) : 300mg/kg ATE (Inhalation) : 3mg/L	[0-5]

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH): aucun.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Rincer ensuite à l'eau claire.

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

puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtalmologue.

En cas d'ingestion: Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

Vêtements souillés: Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023

PARFUM MANGUE – 4PA00006

Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

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

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.

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

Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
Conserver uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
A l'abri de source de chaleur, rayons directs du soleil.

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

Aucune donnée disponible.

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

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023

PARFUM MANGUE – 4PA00006

Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

Equipements de protection individuelle :

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection des yeux / du visage :

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN 166.

Protection des mains :

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

Protection du corps :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Odeur :	Caractéristique
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Point éclair en °C :	>100
Solubilité :	ALCOOL
Indice de réfraction @ 20°C :	[1,428 ; 1,448]
Densité relative (d20/20) :	[0.865 ; 0.885]

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Réactions dangereuses : pas de réactions dangereuses connues.

10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023

PARFUM MANGUE – 4PA00006

Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former: Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Estimation toxicité aiguë du mélange (calcul):

LD50 Oral : >5000 mg/kg 10 % unknown

LD50 Dermal : >5000 mg/kg 11 % unknown

LD50 Inhalation : 21 mg/kg 11 % unknown

11.2. Informations sur les autres dangers

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N°1907/2006 (REACH): aucun.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 08/06/2023

PARFUM MANGUE – 4PA00006

Revision : LSI_2023-1-CLP du 08/06/2023

Aucune donnée disponible.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N°1907/2006 (REACH): aucun.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

13. ELIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau

Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

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

Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Les réglementations suivantes ont été prises en compte:

- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 618/2012
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 487/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 758/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 944/2013
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 605/2014
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 1297/2014
- Règlement (CE) n° 1272/2008 modifié par le règlement UE n° 830/2015

Rubrique ICPE : **0**

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H301+H311	Toxique par ingestion ou par contact cutané
H301+H311+H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
H301+H331	Toxique par ingestion ou par inhalation
H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.
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.

Fiche de Données de sécurité selon le Règlement (UE) n° 2020/878 du 18/06/20 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006.

Ces indications sont basées 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.