



Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Nom commercial : MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Pays d'origine : **France**

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

Distrinat
23 Avenue Paul Langevin
17183 Perigny
TEL : 05.46.52.00.77 aquinatard@leanature.com
FAX : 05.46.52.03.36

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence:
33(0)4 75 21 73 16 (pendant les heures normales d'ouverture 8h-17h30)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS :

(LégislationCLP)

AH1 Danger par aspiration 1
ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
FL3 Liquides inflammables 3
REP2 Toxicité pour la reproduction 2
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH208 - Contient <nom de la substance sensibilisante>alpha-Pinene, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, beta-Pinene, Carvone, Limonene, d,l-Isomenthone, Eucalyptol, Linalool, Menthone, Terpinolene. Peut produire une réaction allergique

2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS :

(LégislationCLP)

Mention d'avertissement: DANGER

AH1 Danger par aspiration 1
ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
FL3 Liquides inflammables 3
REP2 Toxicité pour la reproduction 2
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
Ne pas fumer.
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

EUH208 - Contient <nom de la substance sensibilisante>alpha-Pinene, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, beta-Pinene, Carvone, Limonene, d,l-Isomenthone, Eucalyptol, Linalool, Menthone, Terpinolene. Peut produire une réaction allergique



2.3. Autres dangers

Contient Limonene, Menthol, Menthone, alpha-Pinene, p-Cymene, d,l-Isomenthone, Menthofuran, (±)-Neomenthol, gamma-Terpinene

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

3.1. Substances

NON CONCERNE

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	EDI2B, FL3, SS1B - H226, H317, H320	[50-52]
Carvone	99-49-0	202-759-5	SS1B - H317	[16-18]
Limonene	5989-27-5	227-813-5	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H412	[14-16]
Menthol	2216-51-5	218-690-9	EDI2B, SCI2 - H315+H320	[10-12]
Menthone	10458-14-7	233-944-9	ATO4, EHC3, SCI2, SS1B - H302, H315, H317, H412	[6-8]
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410	[6-8]
p-Cymene	99-87-6	202-796-7	AH1, EHC2, FL3, REP2 - H226, H304, H361, H411	[4-6]
Menthofuran	494-90-6	207-795-5	ATO4, EDI2, EDI2A, EHC2, SCI2 - H302, H315, H319, H411	[2-4]
Menthyl acetate	89-48-5	201-911-8	EHC2 - H411	[2-4]
d,l-Isomenthone	491-07-6	207-727-4	SCI2, SS1B - H315, H317	[2-4]
(±)-Neomenthol	3623-51-6	222-824-1	EDI2B, SCI2 - H315+H320	[0-2]
Linalool	78-70-6	201-134-4	EDI2, EDI2A, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-2]
Myrcene	123-35-3	204-622-5	AH1, EDI2, EDI2A, EHA1, EHC2, FL3, SCI2 - H226, H304, H315, H319, H400, H411	[0-2]
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SS1B - H226, H304, H317, H400, H410	[0-2]
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	AH1, SS1B - H304, H317	[0-2]
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[0-2]
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[0-2]
gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6	AH1, FL3, REP2 - H226, H304, H361	[0-2]

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

NON CONCERNE

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

NON CONCERNE

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

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

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

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 : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

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

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

NON CONCERNE

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

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 hors de leur utilisation.
- A l'abri de source de chaleur , rayons directs du soleil

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

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.

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

8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

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.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Protection non requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Couleur :	Jaune pâle
Densité relative (d ₂₀ /20) :	[0.908 ; 0.921]
Indice de réfraction @ 20°C :	[1.462 ; 1.476]
Pouvoir rotatoire en ° :	[-25.0 ; -10.0]
Point éclair (°C) :	58

9.2. Autres informations

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Reactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

10.2. Stabilité chimique

Stable aux conditions d'utilisations mentionnées aux points 7 et 10.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux agents d'oxydation puissants.

10.4. Conditions à éviter

Eviter les températures proches du point d'éclair (voir section 9). Eviter le contact avec des agents oxydants.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Information toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigue :

- **Orale**

3 816,07 (Déterminée)

- **Inhalation**

Non Déterminé

- **Cutanée**

Non Déterminé

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

NON CONCERNE

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

NON CONCERNE

12.4. Mobilité dans le sol

NON CONCERNE

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON CONCERNE

12.6. Autres effets néfastes

NON CONCERNE

13. ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales

14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR:



IMDG:



IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR : 1266 (Code tunnel(D/E))

IMDG:1266

IATA :1266

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE

IMDG:LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE

IATA :LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS

Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : 3
IMDG:3
IATA :3

14.4. Groupe d'emballage

ADR : 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

NON CONCERNE

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

NON CONCERNE

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) :

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation sur la sécurité chimique n'a été effectuée.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 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.
H315+H320	Cause une irritation cutanée et oculaire
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.

Fiche de données de sécurité

Édité le : 23/11/2022 MELANGE HE BIO MENTHES ET EUCALYPTUS Revision : 001NEW-1-CLP du 23/11/2022

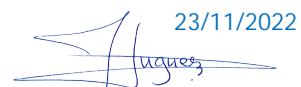
Fiche de Données de sécurité selon 2001/58/CEE.

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.

Liste des points modifiés : 1.3 2.1 2.2 2.3 3.2 9.1 11.1 14 14.1 14.2 16



23/11/2022



23/11/2022