

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)
Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021

Société : DOMAINE DES AROMES FRANCAIS

Version N°1

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE***Chamaemelum nobile***1. Identification de la substance et de la société :***Identificateur de produit :*

- Nom du produit : Camomille romaine, huile essentielle
- Nom botanique : Chamaemelum nobile
- N° CAS : 84649-86-5
- N°EINECS : 283-467-5
- N° CoE : 48n
- N° FEMA : 2275

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

- Utilisation de la substance : Substance parfumante et/ou aromatisante

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

- Société : Domaine des Aromes Francais
- Adresse : 1085 route de saint sauveur
26110 Sainte Jalle
- Tel : 06-81-76-59-98

Numéro d'appel d'urgence :

Centre antipoison France (PARIS) : +33(0)1 45 42 59 59 <http://www.centres-antipoison.net>

2. Identification des dangers :*Classification de la substance ou du mélange :*

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

| Classe de danger | Catégorie de danger | Mention de danger | Pictogramme de danger |
|--|-----------------------------|-------------------|-----------------------|
| Liquide et vapeurs inflammables | Catégorie 3 Flam. Liq. 3 | H226 | |
| Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires | Catégorie 1 Asp.Tox.1 | H304 | |

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)
Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021
Société : Domaine des Arômes Français
Version N°1

| | | | |
|---|----------------------------------|------|---|
| Peut provoquer une allergie cutanée | Catégorie 1 Skin Sens. 1 | H317 |  |
| Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme | Catégorie 2 Aquatic Chronic 2 | H411 |  |

Eléments d'étiquetage :

Etiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 et ses adaptations :

- Pictogrammes :



SGHS08



SGH09



SGH07



SGH02

- Mention d'avertissement : Danger

- Conseil(s) de prudence :

- Prévention*

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette,

P210 Tenir à l'écart des surfaces chaudes, ne pas fumer.

P273 Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.

P301/310 En cas d'ingestion : appeler immédiatement un médecin ou centre antipoison

P302/P352 En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur

- Phrases de sécurité*

S62 En cas d'ingestion : ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

- Autres danger*

Substances allergènes selon la directive cosmétique N°2003/15/CE : D-Limonène (<1.00%)

3. Composition/Informations sur les composants :

Substances :

SNC, substance naturelle complexe (100.00%), huile essentielle issu de l'agriculture biologique certifiée par FR-BIO-01.

Mélange :

Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008 :

| Nom | N°Einecs EC | CAS | Mention et classe de danger | Limite |
|--------------|-------------|---------|--|---------|
| Alpha pinène | 201-291-9 | 80-56-8 | H226, Flam. Liq. 3, H304, Asp, Tox. 1, H317, Skin Sens. 1, | ≤ 6.00% |

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)

Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021

Société : Domaine des Arômes Français

Version N°1

| | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---|---------|
| | | | Aquatic acute 1, H410, Aquatic chronic 1, | |
| Méthacrylate d'isobutyle | 202-613-0 | 97-86-9 | H226, Flam. Liq. 3, H315, Skin irrit. 2, H319, Eye irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, H335, STOT SE 3, Aquatic acute 1, H410, Aquatic chronic 1, | ≤ 4.00% |
| Béta pinène | 204-872-5 | 127-91-3 | H226, Flam. Liq. 3, H304, Asp, Tox. 1, H317, Skin Sens. 1, Aquatic acute 1, H410, Aquatic chronic 1, | ≤ 1.00% |
| D-Limonène | 227-813-5 | 5989-27-5 | H226, Flam. Liq. 3, H304, Asp, Tox. 1, H315, Skin irrit. 2, H317, Skin Sens. 1, Aquatic acute 1, H410, Aquatic chronic 1, | ≤ 1.00% |

4. Premiers secours :*Description des premiers secours*

| | |
|-----------------------|---|
| Contact avec la peau | Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste contacter un médecin. |
| Contact avec les yeux | Rincer abondamment à l'eau en écartant les paupières ou avec du sérum physiologique pendant 15 à 20 minutes. En cas de malaise ou de doute consulter un médecin. Si la victime porte des lentilles, rincer immédiatement les yeux, enlever les lentilles après rinçage. |
| Ingestion | Rincer la bouche avec de l'eau, ne pas faire vomir sauf indication contraire, consulter un médecin. |
| Inhalation excessive | Fournir de l'air frais, si des symptômes apparaissent, consulter un médecin. |

D'une manière générale, en cas de doute ou si de symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Il est recommandé que ceux qui dispensent les premiers soins disposent d'un équipement de protection individuelle. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de traitement particulier, contacter un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Indication des éventuels soins médicaux et traitements particuliers nécessaires

En cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin.

5. Mesure de lutte contre l'incendie :

Moyens d'extinction :

- Moyens d'extinction appropriés : Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre, extincteurs à mousse
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau direct

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Production possible de fumées toxique en cas de feu.

Conseils aux pompiers :

- Eviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées
- Utiliser un masque
- Si le feu n'est pas important recouvrir à l'aide de terre, de sable ou d'une couverture
- Ne pas attaquer le feu avec de l'eau : l'eau alimente le feu

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

- Eviter l'inhalation et le contact avec la peau et les yeux.
- Eloigner toutes sources d'inflammation.
- Aérer les locaux
- Ne pas fumer

Précautions pour la protection de l'environnement :

- Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.
- En cas de pollution environnementale, informer les autorités compétentes
- Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes
- Se débarrasser des torchons, éponges et matières absorbantes

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

7. Manipulation et stockage :

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler le produit dans de bonnes conditions de manutention :

Assurer une ventilation adéquate dans les locaux de stockage et de préparation.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation de vapeurs concentrées.

Utiliser des lunettes et des gants de protection.

Se laver les mains après chaque utilisation

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

- Prévention des incendies : Interdire l'accès aux personnes non autorisées

- Equipement et procédures recommandés : Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail
- Equipements et procédures interdits : Fumer, manger et boire dans les locaux ou le mélange est utilisé.

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

- Il est recommandé de stocker dans les emballages d'origine fermés, à l'abri des sources de chaleur et en évitant les différences de températures trop grandes.
- Aérer les locaux.
- Eviter les contenants en PVC

Utilisation(s) finale(s)particulièr(e)s

Se conformer à la réglementation, pas de recommandation particulière.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

Paramètres de contrôle

Non réglementé. Pas de limites d'exposition spécifique pour ce produit

Contrôles de l'exposition

Pictogramme d'obligation du port d'équipements de protection individuelle (EPI) :



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 les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

- Protection du corps : Eviter le contact avec la peau, porter des vêtements de protection appropriés. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées
- Protection des mains : Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374. Type de gants conseillés : Caoutchouc Nitrile, PVA (Alcool polyvinyle), les gants doivent être imperméable conformes à la norme NF EN374
- Protection respiratoire : Un masque est recommandé dans des locaux mal aéré.
- Protection des yeux : Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide. Eviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN166. Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.

9. Propriétés physique et chimiques :

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Etat Physique : Liquide mobile

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)

Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021

Société : Domaine des Arômes Français

Version N°1

| | |
|-------------------------------------|---|
| Qualité : | Huile essentielle biologique, 100% pure et naturelle |
| Couleur : | Incolore à jaune vert |
| Odeur: | Fruitée, aromatique, chaude et herbacée |
| PH : | Information non disponible |
| Point de fusion : | Non déterminé |
| Point initial d'ébullition : | Information non disponible |
| Point d'éclair : | 52°C |
| Pression de vapeur (25°C) : | Non disponible |
| Taux d'évaporation : | Information non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) : | Non déterminé |
| Viscosité : | Non déterminé |
| Pression de vapeur à 25°C : | Information non disponible |
| Densité de vapeur à 25°C : | Information non disponible |
| Densité relative à 20°C | 0.895 à 0.920 |
| Solubilité dans l'eau : | Insoluble dans l'eau mais soluble dans l'éthanol. |
| Température d'auto inflammabilité : | Information non disponible |
| Température décomposition : | Information non disponible |
| Propriété explosives : | Pas de risque à température ambiante, se conformer aux prescriptions ATEX |
| Propriété comburantes : | Ne contient aucune substance susceptible de s'enflammer |

Autres données :

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| Indices de réfraction à 20°C : | 1.430 à 1.447 | | | | | | |
| Pouvoir rotatoire à 20°C : | -2° à + 6° | | | | | | |
| Principaux constituants : | <table><tr><td>Isobutyl angelate</td><td>30.00% à 38.00%</td></tr><tr><td>Isoamyl angelate</td><td>10.00% à 22.00%</td></tr><tr><td>Methylallyl angelate</td><td>6.00% à 12.00%</td></tr></table> | Isobutyl angelate | 30.00% à 38.00% | Isoamyl angelate | 10.00% à 22.00% | Methylallyl angelate | 6.00% à 12.00% |
| Isobutyl angelate | 30.00% à 38.00% | | | | | | |
| Isoamyl angelate | 10.00% à 22.00% | | | | | | |
| Methylallyl angelate | 6.00% à 12.00% | | | | | | |
| | | | | | | | |

L'origine naturelle des produits ne permet pas d'obtenir une composition identique pour chaque production. Ces valeurs sont indicatives et n'excluent pas la possibilité de légères variations.

| | |
|------------------------------|---|
| Conditions de conservation : | Conserver à l'abri de l'air, de la lumière, et à température modérée et stable. Produit stable dans les bonnes conditions de stockage et d'utilisation. |
| Durée de vie : | Date limite d'utilisation optimale (DLUO) 3 ans à compter de la date d'expédition ; au-delà le produit peut être utilisé sous réserve d'un contrôle physique, organoleptique et analytique effectués par le client. |

10. Stabilité et réactivité :

Réactivité :

Ce produit est stable aux chocs, aux vibrations et à la pression dans des conditions normales d'utilisations. En présence de lumière et à la chaleur il peut se produire une oxydation.

Stabilité chimique :

Ce mélange est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées dans la section 7.

Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de réactions dangereuses dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter :

- Ne pas chauffer à une température supérieure à +100°C ;
- Ne pas exposer les récipients fermés au soleil ;
- Eloigner des sources d'ignition.

Matières incompatibles :

Les matières en PVC

Produits de décomposition dangereux :

Pas de décomposition en utilisation conforme.

11. Informations toxicologiques :

Informations sur les effets toxicologiques :

a) Toxicité aigüe :

| | Dose | Valeur | Méthodes | Remarques |
|-----------------------------------|------------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| Effet néfastes par ingestion | DL org. 50 | ≥5000 mg/kg | Ingestion orale chez le rat | / |
| Effet néfastes par contact cutané | DL derm.50 | ≥5000mg/kg | Application dermale chez le lapin | / |
| Effet néfaste par inhalation | CL 50 | N.D | / | / |

b) Corrosion cutanée

Aucun effet important ou danger critique connu

c) Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Aucun effet important ou danger critique connu

d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée

e) Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun effet important ou danger critique connu

f) Cancérogénicité

Aucun effet important ou danger critique connu

g) Toxicité pour la reproduction

Aucun effet important ou danger critique connu

h) Danger par aspiration

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune information spécifique

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Aucune information spécifique

Effets interactifs

Aucune information spécifique

Informations sur les composants

CMR : Aucun

12. Informations écologiques :

Toxicité :

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Eviter les rejets dans les eaux de surface, stations d'épuration, égouts, ou eaux souterraines.



Persistance et dégradabilité

Les données ne sont pas disponibles

Potentiel de bioaccumulation :

Les données ne sont pas disponibles

Mobilité dans le sol :

Les données ne sont pas disponibles

Autres effets néfastes

Catégorie de pollution des eaux (WGK*) selon l'annexe 2 de la directive allemande sur les matières dangereuses.

13.Considérations relatives à l'élimination :

Méthode de traitement des déchets :

Eviter le rejet dans l'environnement. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Conserver l'étiquette du récipient. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur, selon la directive 2008/98/CE pour l'Europe.

Nettoyage :

Le nettoyage se fait à la vapeur d'eau avec aération du local.

14.Informations relatives au transport :

Numéro ONU :

1169

Nom d'expédition des Nations Unies :

Extrait aromatiques liquides

Classes de danger pour le transport :

Classe 3



Groupe d'emballage :

III

Dangers pour l'environnement :

Règlement de transport

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Terrestre : | RID-ADR |
| Maritime : | IMDG |
| Aérien : | ICAO-TI & IATA-DGR |
| Code tarif douanier : | 3301 19 515000 |



15. Informations réglementaires :

Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

a) Dispositions particulières :

Législations des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) en France

Tableau de maladies professionnelles prévues à l'article R. 461-3 du code du travail :

Tableau N°84-Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

b) Notes

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions applicables au produit de la FDS.

Les textes communautaires de base cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national.

Il est recommandé de se référer à toutes les mesures ou dispositions, internationales, nationales, ou locales pouvant s'appliquer.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

Evaluation de la sécurité chimique :

Données non disponible

16. Autres informations :

Cette fiche de sécurité complète la fiche technique du produit mais ne la remplace pas. Ces informations ont été établies au mieux de nos connaissances à la date indiquée et sont données de bonne foi.

Notre responsabilité ne saurait être engagée en cas d'utilisation du produit pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs adaptations.

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)
Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021
Société : Domaine des Arômes Français
Version N°1

Dangereux pour l'environnement

Récapitulatif des abréviations, mention de danger et phrase de risque :

| <i>Mention de danger</i> | Descriptions |
|------------------------------|---|
| 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 |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires |
| H400 | 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 |
| <i>Phrase de risque</i> | |
| R10 | Inflammable |
| R36/37/38 | Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau |
| R43 | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau |
| R50 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| R50/53 | Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique |
| R51/53 | Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique |
| R65 | Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion |
| <i>Phrases de sécurité :</i> | |
| S24 | Eviter le contact avec la peau |
| S37 | Porter des gants appropriés |

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)

Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021

Société : Domaine des Arômes Français

Version N°1

| | |
|---|---|
| S61 | Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/ la fiche de données de sécurité |
| S62 | En cas d'ingestion ne pas faire vomir : consulter un médecin |
| <i>Catégorie de danger :</i> | |
| Aquatic chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger 1 |
| Aquatic chronic 2 | Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger 2 |
| Aquatic chronic 3 | Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger 3 |
| Asp. Tox 1 | Danger par aspiration, catégorie de danger 1 |
| Eye irrit. 2 | Irritation oculaire, catégorie de danger 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquide inflammable, catégorie 3 |
| Skin irrit. 2 | Irritation cutanée, catégorie de danger 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique catégorie 3- irritation des voies respiratoires |
| <i>Listes de conseils de prudence :</i> | |
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer |
| P273 | Eviter le rejet dans l'environnement |
| P280 | Porter des gants, des vêtements, des lunettes de protection |
| P301 + P310 | En cas d'ingestion : appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise |
| P302+ P352 | En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon |
| P501 | Eliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur |
| <i>Abréviations</i> | |

FICHE DE DONNES DE SECURITE

Selon le règlement (CE) n°1907/2006 (REACH)
Nom : Huile Essentielle de Camomille romaine bio

Date : 11/03/2021
Société : Domaine des Arômes Français
Version N°1

| | |
|--------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par la route. |
| ATEX | Atmosphères EXplosibles |
| BIO | Produit issu de l'agriculture biologique, certifié par ecocert sas FR-BIO-01 |
| CAS | Chemical Abstracts service (numéro d'enregistrement auprès du chemical abstracts service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique) |
| CE | Commission européenne |
| CLP | Classification Labelling Packaging |
| CMR | Cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction |
| DL50 | Dose létale médiane |
| DSD | Directive relative aux substances dangereuses |
| EINECS | European inventory of existing commercial chemical substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes) |
| IMDG | International maritime dangerous goods code (code maritime international des marchandises dangereuses) |
| INRS | Institut national de recherche et de sécurité |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | International maritime dangerous goods |
| INRS | Institut national de recherche et de sécurité |
| OACI | Organisation de l'aviation civile internationale |
| RID | Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. |
| REACH | Registration, Evaluation, Autorisation and restriction of chemicals |
| STOT | Specific Target Organ Toxicity |
| WGK | Wassergefahrdungsklasse (water hazard class) |