

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 1.F

Origine : 19/04/2023

Huile Répulsive Antimoustique Homme

Révision : -

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Huile Répulsive Antimoustique Homme
N°UFI : 2CPE-H6VJ-700M-F1W2

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

Emploi de la substance / de la préparation : Biocide – Répulsif (TP19)
Utilisation professionnelle et consommateur

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

Producteur/fournisseur :
Sanibiose
12 porte du Grand Lyon – 01700 Neyron
Tel : + 33 (0) 04 51 26 16 30
Info@Sanibiose.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Numéro d'appel d'urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (INRS FRANCE)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le règlement CLP n°1272/2008

Aquatic Chronic 2 H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage selon le règlement CLP n°1272/2008



Mention d'avertissement : -

Mentions de danger :

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence :

P102 Tenir hors de portée des enfants.
P273 Eviter le rejet dans l'environnement.
P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

Indications complémentaires :

EUH 208 Contient : Manila elemi , Citronellal , Tagetes minuta. Peut produire une réaction allergique

2.3 Autres dangers :

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) $\geq 0.1\%$ selon l'article 57 du REACH.

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

Le mélange ne contient pas de substances $\geq 0,1\%$ présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 1.F

Origine : 19/04/2023

Huile Répulsive Antimoustique Homme

Révision : -

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

CAS: 8023-89-0 EINECS: 232-557-2 Index: -	Resins, Manila elemi Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens 1, H317; Skin Irrit. 2, H315 ; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1) ; Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	< 0,3 %
CAS : 89997-63-7 EINECS : 289-699-3 Index :	Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (Pyrethrins). Acute. Tox. 4. H302 ; Acute Tox. 4. H312 ; Acute Tox. 4. H332 ; Aquatic Acute 1. H400 (M=100) ; Aquatic Chronic 1. H410 (M=100).	0,15%
CAS: 8000-29-1 EINECS: 294-954-7 Index : -	Citronella Ceylon Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Dam 1, H318 ; Skin Sens 1, H317 ; Aquatic Chronic 2, H411 Contient du ≤45% Citronellal (CAS 106-23-0). Skin Irrit. 2, H315 ; Eye Irrit. 2, H319 ; Skin Sens 1, H317 ; Aquatic chronic 2, H411 ≤30% Géraniol (CAS 106-24-1). Skin Irrit 2. H315 ; Eye Dam. 1, H318 ; Skin Sens 1, H317 ≤18% Citronellol (CAS 106-22-9). Skin Irrit. 2, H315 ; Skin Sens. 1, H317	< 0,3 %
CAS: 8016-84-0 EINECS: 294-862-7 Index: -	Tagetes minuta, ext. Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens 1, H317; Skin Irrit. 2, H315 ; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1) ; Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	< 0,15 %

Indications complémentaires : Pour le libellé des mentions de danger citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours :

- Après inhalation excessive** En cas d'inhalation, placer le sujet à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
- Après contact avec la peau** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux** Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.
- Après ingestion** En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie :

5.1 Moyens d'extinction :

Moyens d'extinction appropriés : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
Moyens d'extinction non-appropriés : l'eau en grand jet.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles..

5.3 Conseils aux pompiers :

Méthodes spécifiques : coordonner les mesures d'extinction des feux aux alentours. Ne pas laisser s'écouler dans les caniveaux l'eau d'arrosage contaminée par le feu.

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 1.F

Origine : 19/04/2023

Huile Répulsive Antimoustique Homme

Révision : -

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

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

Porter un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la section 8 de la fiche de données de sécurité).

En cas d'urgence, se référer à un secouriste.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage :

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

8.1 Paramètres de contrôle :

Aucunes données

8.2 Contrôles de l'exposition :

Équipement de protection individuel :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire.

Protection des mains : N'est pas nécessaire.

Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques

Autres remarques : N.A.

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Numéro de version 1.F

Origine : 19/04/2023

Huile Répulsive Antimoustique Homme

Révision : -

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Jaune
Odeur :	-
Point de fusion :	-
Point d'ébullition :	Non déterminé.
Inflammabilité :	Non inflammable.
Limites d'explosion :	Non explosible
Point éclair :	Non déterminé.
Température d'auto-inflammation :	Non déterminé.
Température de décomposition :	Non déterminé..
pH :	Non applicable (huile)
Viscosité cinématique :	Non déterminée.
Solubilité :	Non soluble
Coeff. de partage (n-octanol/eau)	Non applicable (mélange)
Pression de vapeur à 25 °C :	Non déterminé.
Densité / Densité relative	1
Densité de vapeur	Non déterminée.
Particules	Non applicable

9.2 Autres informations : Non pertinent**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité :** Non réactif en condition normale**10.2 Stabilité chimique :** stable en condition normale.**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.**10.4 Conditions à éviter :** Stocker à une température inf. à 50°C. Eviter l'exposition direct au soleil.**10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.**10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus.**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

11.2 Informations sur les effets toxicologiques**Propriétés perturbant le système endocrinien** non pertinent

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 1.F

Origine : 19/04/2023

Huile Répulsive Antimoustique Homme

Révision : -

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- 12.1 **Toxicité** : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
 12.2 **Persistance et dégradabilité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
 12.3 **Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
 12.4 **Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
 12.5 **Résultats des évaluations PBT et vPvB** : Non applicable.
 12.6 **Propriétés perturbant le système endocrinien** : Non applicable.
 12.7 **Autres effets néfastes** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination :

- 13.1 **Méthodes de traitement des déchets** :
Emballages non nettoyés
Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 14.1 Numéro ONU | 3082 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | MATIERE DANGEREUSE DU |
| POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Chrysanthemum cinerariaefolium, ext. (Pyrethrins)) | |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 9 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Oui |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | - |
| 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | - |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Réglementation de l'UE :

*Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium
obtained with hydrocarbon solvents* Substance active (TP19)

Autorisations :

-

Restriction d'utilisation :

-

- 15.2 **Évaluation de la sécurité chimique** : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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.

Mise à jour -

Méthode de classification

Méthode des composants (Annexe I du CLP)

Mention H

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H228 matière solide inflammable.
 H302 Nocif en cas d'ingestion.
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H312 Nocif par contact cutané.
 H315 Provoque une irritation cutanée.

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Numéro de version 1.F

Origine : 19/04/2023

Huile Répulsive Antimoustique Homme

Révision : -

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux
- H332 Nocif par inhalation.
- H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes
- H400 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.

Acronymes et abréviations :

- ADR Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA International Air Transport Association
- EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- CAS Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50 Lethal concentration, 50 percent
- LD50 Lethal dose, 50 percent
- PBT Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB very Persistent and very Bioaccumulative