Édité le : 06/03/2024

APAISANT MOUSTIQUE

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

UFI: Non applicable

Nom commercial: APAISANT MOUSTIQUE - REF230470

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

: Industriel. Réservé à un usage professionnel.

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

Société: RONT PRODUCTION

ZA DU VAL D'ARGENT 24 RUE DE SALONIQUE 95100 ARGENTEUIL Tél: +33 1 39 80 12 12 Fax: +33 1 39 80 99 33

Email: info@ront.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Non concerné

2. **IDENTIFICATION DES DANGERS**

Le produit n'est pas concerné.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS:

(Législation CLP)

EUH208 - Contient d-Limonene, Geraniol, Linalool. Peut produire une réaction allergique

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.2. Eléments d'étiquetage

Classification GHS:

(Législation CLP)

Édité le : 06/03/2024

EUH208 - Contient d-Limonene, Geraniol, Linalool. Peut produire une réaction allergique

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

3.1. Substances

Non concerné

3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	%
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4	Linalool	EDI2, EDI2A, SCI2, SS1B H319, H319, H315, H317		[0-1]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5	d-Limonene	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[0-1]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1	Geraniol	EDI1, SCI2, SS1A H318, H315, H317		[0-1]

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Non concerné

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non concerné

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

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

Édité le : 06/03/2024

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'ECOULEMENT 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 concerné

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.

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

Édité le : 06/03/2024

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 concerné

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 : Protection non requise.
- Protection des yeux : Protection non requise.
- 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 : Incolore à jaune pâle

Description olfactive : Caractéristique

Solubilité dans l'éthanol : Soluble
Solubilité dans l'eau : Soluble

Densité relative (d20/20) : [0.996 ; 1.016] Indice de réfraction @ 20°C : [1.325 ; 1.355]

Point éclair : 67°C

9.2. Autres informations

Non concerné

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Non concerné

10.2. Stabilité chimique

Non concerné

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Édité le : 06/03/2024

Non concerné

10.4. Conditions à éviter

Non concerné

10.5. Matières incompatibles

Non concerné

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

Informations Toxicité Aigüe :

Orale

Non Déterminée

Inhalation

Non Déterminée

• <u>Cutanée</u>

Non Déterminée

11.2. Informations sur les autres dangers

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 concerné

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non concerné

12.4. Mobilité dans le sol

Non concerné

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Édité le : 06/03/2024

Non concerné

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

12.7. Autres effets néfastes

Non concerné

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

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

Non concerné

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

Non concerné

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Édité le : 06/03/2024

Le produit n'est pas concerné.

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) : WGK

Calcul ICPE/ Section 15.1 de la FDS :

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non concerné

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.