|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOM DE VOTRE STRUCTURE / LOGO**  Adresse | **FICHE DE**  **DONNÉES DE SÉCURITÉ** | **Nombre de pages : 7**  **Date d’édition :** 01/2021  **Version :** 1 |
| Hydrolat de  **…. Bio**  Origine: France (Aveyron) |

*Produit agro-alimentaire issu de l’Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01*

**SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE**

* 1. **Identificateur de produit**

Nom commercial :

Nom Botanique :

Nom INCI :

N°CAS :

N°CE :

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance et utilisations déconseillées**

Utilisation : Substance parfumante et/ou aromatisante. Utilisation industrielle.

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

**Nom fournisseur :**

**Contact :**  **N° de téléphone :**

**Adresse :** **E-mail :**

**1.4 Numéro d’appel d’urgence**

Renseignements en cas d’urgence : pendant les heures d’ouverture (9h00 à 18h00) au +33 (0)3 28 04 65 23.

Hors des heures d’ouverture au numéro ORFILA – +33 (0)1 45 42 59 59 (ce numéro donne accès à la liste des centres anti-poisons et à leurs numéros de téléphone). Site internet: http://www.centres-antipoison.net

**SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification de la substance**

**2.1.1 Classification conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations**

Non réglementé

**2.1.2 Autres informations**

Pour le libellé des phrases de risques, des classes et catégories de danger, des mentions de danger H et EUH, se référer à la section 16.

**2.2** **Éléments d’étiquetage**

**Conformément au règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations**

*Pictogrammes de danger :* **N.A.**

*Mention d’avertissement :* **N.A.**

*Mentions de danger :* **N.A.**

*Conseils de prudence :* **N.A.**

**2.3** **Autres dangers**

**Composants CMR :** Aucun

**Allergènes** : Aucun (si une chromatographie a été faite et a révélé la présence d’allergènes, renseigner les %)

**SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.1 Composants dangereux**

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

Substance non réglementée.

**3.2 Informations supplémentaires**

Pour le libellé des phrases de risques, des classes et catégories de danger, des mentions de danger H et EUH, se référer à la section 16

**SECTION 4 : PREMIERS SECOURS**

D’une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

**4.1 Description des premiers secours**

**En cas d’inhalation :** non dangereux

**En cas de contact avec la peau :** non dangereux

**En cas de contact avec les yeux :** non dangereux

**En cas d’ingestion :** non dangereux

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d’informations disponibles.

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

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

**SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L’INCENDIE**

Le produit n’est pas classé inflammable.

**5.1 Moyens d’extinctions**

Moyens d’extinction appropriés : Extincteurs à gaz carbonique, à poudre ou à mousse.

Moyens d’extinction inappropriés : Aucun

**5.2 Dangers particuliers résultant du produit**

Eviter de respirer les vapeurs chaudes.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Eviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire.

**SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence**

Eloigner toute source possible d’inflammation. Ne pas fumer. Aérer les locaux.

**6.2 Précautions pour la protection de l’environnement**

Eviter toute contamination des égouts, des eaux de surface ou des eaux souterraines.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Les fuites importantes doivent être contenues par des matériaux absorbants inertes (sable, poudre absorbante…) qui seront ensuite balayés et détruits selon la réglementation en vigueur. Se débarrasser rapidement des torchons, éponges, etc… ayant éventuellement servi à éponger le produit.

**6.4 Référence à d’autres sections**

Pour la protection individuelle, se référer à la section 8.

Pour l'élimination des déchets, se référer à la section 13.

**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Observer les précautions indiquées sur l’étiquette.

Une bonne aération des locaux est souhaitable.

Eviter le contact avec la peau et les yeux, ne pas inhaler les vapeurs chaudes, ne pas ingérer.

Se laver les mains après chaque utilisation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation du produit. Eloigner toute source d’inflammation.

Ne pas utiliser en plein soleil.

Ne pas réutiliser les emballages vides.

Ne pas rejeter dans l’environnement.

Refermer les emballages après utilisation. Reproduire l’étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

**7.2 Conditions d’un stockage sûr, y compris d’éventuelles incompatibilités**

Il est recommandé de stocker le produit dans l’emballage d’origine fermé.

Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Stocker à l’abri des sources de chaleur et de la lumière et dans des récipients fermés opaques. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d’éviter les fuites.

Ne pas stocker à l'extérieur. Stocker en zone tempérée, éviter les écarts de température trop importants.

Ne pas chauffer à la flamme nue, ni exposer les vapeurs à la flamme ou toute autre source d'ignition.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8 : CONTRÔLES DE L’EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle**

Non règlementé. Pas de limites d'exposition spécifiques pour ce produit.

**8.2 Contrôles de l’exposition**

**8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques.

**8.2.2 Equipements de protection individuelle**

**Protection respiratoire :** ne pas respirer les vapeurs chaudes. Protection généralement pas nécessaire dans les locaux bien aérés, sauf contre-indication.

**Protection des mains :** éviter le contact avec la peau.Le port de gants résistant aux huiles essentielles et conformes à une norme approuvée est conseillé.

**Protection des yeux :** éviter le contact avec les yeux. Afin d’éviter les projections dans les yeux suivant les manipulation à effectuer, le port de lunettes de sécurité est recommandé. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. 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.

**Protection corporelle :** éviter le contact avec la peau. Porter des vêtements de protection appropriés. Après le contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aspect** | Liquide limpide |
| **Couleur** | Jaune pâle à jaune orangé |
| **Odeur** | Fraîche, résineuse, agreste, boisée |
| **Point éclair** | ND |
| **Densité relative à 20°C** | 0,863 à 0,876 |
| **Solubilité** | Eau |

**9.2 Autres informations**

Pas d’autres informations.

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité**

Aucune réaction dangereuse connue. Ce produit est stable aux chocs, aux vibrations et à la pression dans les conditions normales d'utilisations.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable à température ambiante.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune selon nos connaissances dans les conditions normales d'utilisations.

**10.4 Conditions à éviter**

Tenir éloigner de la chaleur, de la lumière et de l’air. Ne pas exposer en plein soleil. Il peut se produire une oxydation en présence de lumière et à la chaleur.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas de données.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produits de décomposition dangereux connus

Risque de polymérisation : aucun

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**11.1.1 Toxicité aiguë**

Substance non toxique.

**Corrosion/irritation de la peau**

Aucun effet important ou danger connu.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Aucun effet important ou danger connu.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun effet important ou danger connu.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun effet important ou danger connu.

**Cancérogénicité**

Aucun effet important ou danger connu.

**Toxicité pour la reproduction**

Aucun effet important ou danger connu.

**Danger par aspiration**

Aucun effet important ou danger connu.

**SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**12.1 Toxicité**

Substance non toxique pour les organismes aquatiques.

**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**

Aucune donnée disponible.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L’ÉLIMINATION**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Recycler ou éliminer conformément aux législations locales en vigueur.

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau. Ne pas contaminer le sol ou l’eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l’environnement.

Vider complètement le récipient avant élimination.

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | A.D.R | I.M.D.G. maritime | I.A.T.A. Aérien. |
| Classe | Non réglementé | Non réglementé | Non réglementé |
| N° UN | - | - | - |
| Groupe | - | - | - |
| Etiquette | - | - | - |
| Code tunnel/tunnel  Restriction code 1.1.3.6 (8.6)  ADR | - | - | - |

**SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

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

**Tableaux des maladies professionnelles selon article R, 461-3 du Code du Travail :**

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

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n’a été réalisée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

**16.1 Dernières modifications**

Version entièrement revue selon le Règlement (UE) n°2020/878.

Modifications de toutes les sections dans le cadre de la révision globale de la FDSselon le règlement (CE) N° 1272/2008.

**16.2 Méthodes utilisées pour l'évaluation des données (Article 9 du Règlement (CE) n° 1272/2008)**

Classification établie selon la somme des composants classés conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008.

**16.3 Liste des phrases de risques, des phrases de sécurité, des classes et catégories de danger, des mentions de danger et des conseils de prudence importants**

Liste des classes et catégories de danger (Règlement (CE) n° 1272/2008)

-

Liste des mentions de danger (Règlement (CE) n° 1272/2008)

-

Liste des conseils de prudence (Règlement (CE) n° 1272/2008)

-

**Cette FDS complète les notices techniques d’utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu’elle contient sont basés sur l’état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.**

**L’attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu’un produit est utilisé à d’autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.**

**Elle ne dispense en aucun cas l’utilisateur de connaître et d’appliquer l’ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l’utilisation du produit qu’il connaît.**

**L’ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d’aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l’utilisation d’un produit dangereux.**

**Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n’exonère pas l’utilisateur de s’assurer que d’autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l’utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.**

NOM STRUCTURE

Adresse

Tél ……. - e-mail : …..