

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Nettoyant Insectes et Fientes

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Nettoyant Insectes et Fientes

Numéro du produit RAI500

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

**Utilisations identifiées** Produit d'entretien.

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

Fournisseur TETROSYL FRANCE

ZAC du Moulin

40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.com

Fabricant TETROSYL FRANCE

ZAC du Moulin

40, avenue Clément Ader 59118 WAMBRECHIES TEL: 03 20 28 06 30 qualite@tetrosyl-france.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence +44 (0)161 764 5981

Numéro d'appel d'urgence

national

Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CE N° 1272/2008)

Dangers physiques Non Classé

Dangers pour la santé

Skin Sens. 1 - H317

humaine

Dangers pour l'environnement Non Classé

## 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

# **Nettoyant Insectes et Fientes**

Mentions de danger H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Mentions de mise en garde P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de

protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

**Contient** 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE

**Etiquetage des détergents** < 5% agents de surface anioniques, < 5% agents de surface non ioniques, < 5% parfums,

Contient BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Mentions de mise en garde supplémentaires

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P321 Traitement spécifique (voir conseils médicaux sur cette étiquette).

#### 2.3. Autres dangers

Le produit, tel qu'il est fourni, ne présente pas de danger pour la santé.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

2-méthylisothiazol-3(2H)-one 0.001 - <0.005%

Numéro CAS: 2682-20-4 Numéro CE: 220-239-6

Facteur M (aigu) = 1

Classification

Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400

HYDROXYDE DE SODIUM 0.001 - <0.005%

Numéro CAS: 1310-73-2 Numéro CE: 215-185-5 Numéro d'enregistrement REACH: 01-

2119457892-27-0000

Classification

Met. Corr. 1 - H290 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam. 1 - H318

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

Commentaires sur la Aucun ingrédient classé, ou soumis à des limites d'exposition professionnelle, présent au-

**composition** dessus des niveaux de divulgation.

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

## **Nettoyant Insectes et Fientes**

Information générale Consulter un médecin si une gêne persiste. Déplacer la personne touchée à l'air frais, la

garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Les effets peuvent

être retardés. Garder la personne touchée en observation.

**Inhalation** Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de substances volatiles.

Ingestion Consulter un médecin si une gêne persiste. Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Donner

beaucoup d'eau à boire.

Contact cutané Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Consulter

un médecin si une gêne persiste.

Contact oculaire Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact et ouvrir

largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Ne pas frotter

l'oeil. Consulter un médecin si une gêne persiste.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée

d'exposition. Les effets peuvent être retardés. Garder la personne touchée en observation.

**Inhalation** Aucun symptôme particulier connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou

vomissements.

Contact cutané Un contact prolongé peut provoquer des rougeurs, des irritations et le dessèchement de la

peau.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

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

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

Eau. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

Moyens d'extinction

inappropriés

appropriés

Ne pas utiliser des jets d'eau comme moyen d'extinction, car cela répandra l'incendie.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Non pertinent. Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Produits de combustion

dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à

prendre lors de la lutte contre

un incendie

Non pertinent.

Equipements de protection

Quitter immédiatement la zone de danger.

particuliers pour les pompiers

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

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

# Nettoyant Insectes et Fientes

Précautions individuelles Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. En cas de déversements

accidentelles: faire attention aux surfaces et sols glissants.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

**Précautions pour la protection** Ne pas rejeter dans le milieu aquatique.

de l'environnement

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Aucune procédure de nettoyage particulière recommandée.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres sections Collecter et éliminer le déversement comme indiqué en Section 13. Pour les équipements de

protection individuelle, voir la Section 8.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Lire et suivre les recommandations du producteur. Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène

personnelle. Se laver les mains et toute zone contaminée du corps avec de l'eau et du savon avant de quitter le lieu de travail. Éviter le contact avec les yeux. Éviter de manger, de boire

ou de fumer pendant l'utilisation.

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

Précautions de stockage Maintenir les conteneurs verticaux. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé

hermétiquement.

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

Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

## Valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

#### HYDROXYDE DE SODIUM

Valeur moyenne d'exposition (8 heures VME): VLEP 2 mg/m³

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipements de protection







Contrôles techniques appropriés

Aucune ventilation particulière requise. Ce produit ne doit pas être manipulé dans un espace confiné sans une ventilation suffisante.

Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Sauf si l'évaluation indique qu'un degré de protection élevé est requis, porter la protection suivante: Lunettes de sécurité bien ajustées.

Protection des mains Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à

une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible.

# **Nettoyant Insectes et Fientes**

Autre protection de la peau et Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact cutané prolongé ou répété.

du corps

Mesures d'hygiène Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité. Utiliser une crème pour la peau

appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas

fumer pendant l'utilisation.

**Protection respiratoire** Aucune protection respiratoire n'est requise.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide limpide.

Couleur Orange.

**Odeur** Caractéristique.

Seuil olfactif Indéterminé.

pH pH (solution concentrée): 10.0 - 11.0

Point de fusion Indéterminé.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

100°C @ 1013 hPa

Point d'éclair >100°C

Taux d'évaporation Indéterminé.

Limites Indéterminé.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosivité

Pression de vapeur Indéterminé.

Densité de vapeur Indéterminé.

Densité relative 1.00 - 1.02g/cm³ @ 20°C

Solubilité(s) Soluble dans l'eau.

Coefficient de partage Indéterminé.

Température d'auto-

inflammabilité

Indéterminé.

Température de décomposition

Indéterminé.

Viscosité <50 cP @ 20°C

Propriétés comburantes Non disponible.

9.2. Autres informations

Autres informations Aucun.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

#### 10.2. Stabilité chimique

## **Nettoyant Insectes et Fientes**

Stabilité chimique Pas de risques particuliers de stabilité.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Non applicable.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Non pertinent.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Effets toxicologiques** Aucune information disponible.

Inhalation

Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

Contact cutané Un contact prolongé et fréquent peut provoquer des rougeurs et des irritations. Peut

provoquer une allergie cutanée.

**Contact oculaire** Peut provoguer une irritation oculaire temporaire.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poisson** Non disponible.

Toxicité aiguë - invertébrés

Non disponible.

aquatiques

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de

biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

Coefficient de partage Indéterminé.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

Coefficient Non disponible.

d'adsorption/désorption

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

# Nettoyant Insectes et Fientes

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Non disponible.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Traiter les déchets comme des déchets réglementés.

Méthodes de traitement des

déchets

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets. Entériner les procédures d'élimination avec un ingénieur environnement et les réglementations locales. Après dilution, rejeter dans les égouts avec beaucoup d'eau peut être autorisé.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des

matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Aucun marquage transport nécessaire.

## 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

## 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

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006

concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que

les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

# **Nettoyant Insectes et Fientes**

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Commentaires sur la révision NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications significatives par rapport à la

version précédente.

Publié par Health & Safety Department

Date de révision 20/05/2019

Révision 2

Remplace la date 04/12/2018

Numéro de FDS 32119

Statut de la FDS Approuvé.

Mentions de danger dans leur H290 Peut être corrosif pour les métaux.

intégralité H301 Toxique en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.