

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

Date d'édition : 22/06/2011

Révision : 22062011

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- . **Identification de la substance ou de la préparation :**
- . **Nom du produit : RAVIVEUR DE BOIS SP2005**
- . **Emploi de la substance / de la préparation : Préparation**
- . **Producteur / Fournisseur :**
FERRURES ET PATINES
2, rue Paul Rohmer
67200 STRASBOURG
Tél : 03 90 20 46 70
Fax : 03 90 20 46 79
info@ferrures.com
- . **Service chargé des renseignements :** Laboratoire
- . **Renseignement en cas d'urgence :** ORFILA Tél : +33(0)1.45.42.59.59

2. Identification des dangers

- . **Principaux dangers :**



Xn Nocif
N Risque pour l'environnement

- . **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE », dans la dernière version valable.

R 10 Inflammable

R 38 Irritant pour la peau

R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R 65 Nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R 51-53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

- . **Système de classification :**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

3. Composition / informations sur les composants

- . **Caractéristique chimique**
- . **Description :** Mélange : composé des substances indiquées ci-après.

Composants dangereux :

CAS : 5989-27-5

EINECS : 227-813-5

D-Limonene



Xi ;  N ; R38 R43 R50-53 R10 R65

95-100%

- . **Indications complémentaires :** Pour le libellé des Phrases de risque citées, se référer au Ch. 16

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

Date d'édition : 22/06/2011

Révision : 22062011

Nom du produit : RAVIVEUR DE BOIS SP2005

(suite de la page 1)

4. Premiers secours

- **Après contact avec la peau** : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire. Si des signes d'irritation apparaissent, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux** : Rinçage abondant à l'eau (15min les paupières ouvertes) puis lavage avec une solution oculaire type Dacryosérum.
- **Après ingestion** : Rincer la bouche puis consulter un médecin.
- **Vêtements souillés** : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.
- **Après inhalation excessive** : Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyen d'extinction approprié** : Utiliser des extincteurs à dioxyde de carbone, poudre polyvalentes, mousse résistantes aux alcools ou eaux pulvérisées.
- **Dangers spécifiques** : Eviter de respirer les fumées et vapeurs dégagées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles** : Porter des gants, ne pas fumer, ne pas exposer à une source éventuelle d'ignition. Eviter le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs. Assurer la ventilation du lieu où s'est produite la dispersion.
- **Mesures pour la protection de l'environnement** : Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières.
- **Méthodes de nettoyage** : Utiliser un absorbant tel que le sable ou une poudre inerte, puis détruire selon la réglementation en vigueur.

7. Manipulation et stockage

- **Manipulation** : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants (de préférence en caoutchouc naturel) et un appareil de protection des yeux / du visage.
- **Stockage** : Il est recommandé de stocker dans des récipients fermés, de préférence bien pleins, éloignés de toute source de chaleur et protégés des températures extrêmes. Ne pas utiliser les récipients vides.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

- **Mesure d'ordre technique** : L'incorporation au produit final doit se faire à une température aussi basse que possible. Maintenir une bonne aération des locaux.
- **Équipement de protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Porter un appareil de respiration autonome si la ventilation est inadéquate.
- **Protection des mains** :

Gants en caoutchouc naturel.



- **Protection des yeux** :

Lunette de sécurité étanche.



(suite page 3)

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

Date d'édition : 22/06/2011

Révision : 22062011

Nom du produit : RAVIVEUR DE BOIS SP2005

(suite de la page 2)

- **Protection de la peau et du corps** : Suivant l'agencement du lieu de travail, porter des vêtements spéciaux, qui limitent également la contamination par l'odeur des vêtements personnels. Suivre les règles d'hygiène habituelle.

9. Propriétés physique et chimique

- **Forme** : Liquide
- **Couleur** : Incolore
- **Odeur** : Caractéristique, fruitée
- **Point éclair** : 48 °C
- **Densité relative (d_{20/20})** : [0.830 ; 0.860]
- **Indice de réfraction à 20 °C** : [1.460 ; 1.485]
- **Pouvoir rotatoire en °** : [+90 ; +120]
- **VOC (CE)** : 90%

10. Stabilité et réactivité

- **Stabilité** : Bonne stabilité à température à température standard.
- **Conditions à éviter** : Eviter les températures au-dessus ou proche du point d'éclair. Ne pas chauffer dans des récipients fermés.
- **Matière à éviter** : Aucune réaction connue avec l'eau. Eviter le contact avec des agents oxydants.
- Conserver le produit 1 an.

11. Informations toxicologiques

Cette matière n'a pas été soumise en tant que telle à des tests toxicologiques, mais elle est composée de matières possédant une bibliographie toxicologique établie. Vue la difficulté d'utiliser des techniques courantes d'évaluation toxicologique pour prévenir tout danger potentiel pour les individus sensibles, ou provenant d'une synergie imprévisible, cette préparation doit être considérée et manipulée comme si elle manifestait un danger pour la santé, et traitée en conséquence avec toutes les précautions possibles.

12. Informations écologiques

Cette préparation n'a pas été soumise en tant que telle à des tests écotoxicologiques. Vue la difficulté d'utiliser des techniques courantes d'évaluation écotoxicologique pour prédire l'impact des différentes voies d'entrée dans des secteurs vulnérables ou localisés de l'écosystème, cette préparation doit être considérée et manipulée comme si elle manifestait un danger potentiel pour l'environnement, et traitée en conséquence avec toutes les précautions possibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

- **Déchets de résidu/produits non utilisés** : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

(suite page 4)

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

Date d'édition : 22/06/2011

Révision : 22062011

Nom du produit : RAVIVEUR DE BOIS SP2005

(suite de la page 3)

14. Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train – transfrontalier) :**
Classe 3 III
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux) :**
Classe 3 III
- **Transport aérien ICAO-TI et ITA-DGR :**
Classe 3 III
- **Autres informations :**
Numéro ONU : 2319.

15. Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE :**
Le Produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne / les lois respectives nationales.
2004/73/CE ; 2006/8/CE
Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit :


Xn Nocif
N Risque pour l'environnement
- **Composant dangereux déterminants pour l'étiquetage :**
D-Limonène. Peut provoquer des allergies.
- **Phrases R :**
R10 Inflammable
R38 Irritant pour la peau
R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
R51-53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- **Phrases S :**
S37 Porter des gants appropriés
S24 Eviter le contact avec la peau
S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité
S62 En cas d'ingestion, ne pas vomir. Consulter immédiatement un médecin et monter l'emballage ou l'étiquette.

(suite page 5)

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

Date d'édition : 22/06/2011

Révision : 22062011

Nom du produit : RAVIVEUR DE BOIS SP2005

(suite de la page 4)

16. Autres données

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée selon la directive 2001/58/CE, les informations contenues dans cette fiche sont fondées sur les différentes matières premières qui composent ce produit, connues par FERRURES ET PATINES au moment de l'émission de cette fiche. Le but de cette fiche de données de sécurité est de fournir des informations à l'utilisateur du produit sur le lieu du travail. FERRURES ET PATINES ne saurait engager sa responsabilité sur l'évaluation faite par l'utilisateur.

Rappel des phrases R portées au paragraphe 3 :

- R10 Inflammable
- R38 Irritant pour la peau
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion
- R51-53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique