

# FICHE de DONNEES de SECURITE.

Cette fiche de données de sécurité est conformes aux exigences du règlement CE Selon 1907/2006/CE

**PHM Philippe Morisse S.A.S**  
**Date de mise à jour le 02.03.2014**  
**PRODUIT : ADDIFIX**

## 1. Identification de la substance et de la Société

Désignation commerciale: **ADDIFIX**

Type d'utilisation: Fixateur destiné aux concentrés de traçage pour terrains engazonnés, stabilisés ou synthétiques.

### Société :

PHM PHILIPPE MORISSE SAS  
Route de Pau / F-64400 OLORON Sainte Marie

### Adresse de contact :

Téléphone: +33 05 62 07 80 50 (Fax: +33 05 62 07 80 49)  
Chemin de Saint-Jacques  
F – 32 200 – GISCARO  
Phm32@wanadoo.fr

### Lieu de fabrication:

PHM PHILIPPE MORISSE SAS  
Route de Pau / F-64400 OLORON Sainte Marie

### Renseignement en cas d'urgence:

Tel : 01 45 42 59 59 (Appel d'urgence ORFILA)  
International emergency number : +49 180 22 73-112

## 2. Composition / Information sur les composants

*Voir Fiche Technique / Norme AFNOR NF T 36-005, Famille 1, Classe 7b<sub>2</sub>.*

Ce produit n'est pas classé dangereux, au sens des directives 1999/45/CE ou 67/548/CEE

## 3. Identification des dangers

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par les directives CEE en vigueur.

Danger pour l'homme par inhalation : Non classé  
Danger pour l'homme contact avec la peau : Non classé  
Danger pour l'homme par projection dans les yeux : Non classé  
Danger pour l'homme par injection : Non classé  
Danger pour l'environnement : Non classé

*Remarque : ce produit ne doit pas être utilisé pour un quelconque autre usage que celui indiqué en Rubrique1 sans l'avis d'un expert.*

## **4. Premiers secours**

### **INHALATION :**

Aérer la zone. En cas de malaise, consulter un médecin.

### **CONTACT CUTANE :**

Laver les zones de contact à l'eau.

### **CONTACT AVEC LES YEUX :**

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 10 min. En cas d'irritation, obtenir une assistance médicale.

### **INGESTION :**

Faire vomir. D'une manière générale en cas de doute toujours faire appel à un médecin

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### Moyens d'extinction pour les grands feux

Produit non inflammable.

Une fois évaporée la phase aqueuse, seule reste le polymère solide qui est combustible.

Extincteurs recommandés : eau, CO<sub>2</sub>, mousse, poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

Extincteurs interdits : aucun en particulier

Ne pas respirer les fumées.

Moyens de protection : équipements de protection individuelle adéquats avec protection des voies respiratoires (auto-respirateur)

### Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun(e)

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

Aucun(e)

## **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

### Nettoyage / Décontamination:

Contenir et recueillir la fuite avec des matériaux absorbants non combustibles type, sable, terre.

Après avoir collecté le produit, laver les zones et les matériaux contaminés avec de l'eau.

Empêcher que les eaux de lavage pénètrent dans les égouts, dans les eaux de surface ou souterraine, dans le sol.

## **7. Manipulation et stockage:**

### Conditions de stockage:

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur, dans les récipients fermés, conformes aux bonnes normes de sécurité.

### Matériaux d'emballage recommandés:

Bidon de polyéthylène résistant à une densité de 1.9.

### Matériaux d'emballage contre-indiqués:

Acier non inoxydable, aluminium, alliages sensibles à la corrosion.

## **8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle:**

### Équipement de protection individuelle :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.  
 Protection des mains : gants de protection en caoutchouc  
 Protection de la peau : aucune précaution particulière ne doit être adoptée en cas d'utilisation normale.  
 Valeur limite pour l'exposition professionnelle : aucune

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :  
 Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

## 9. Propriétés physiques et chimiques:

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Etat physique</b>                                     | Liquide                      |
| <b>Aspect</b>  | Blanc                        |
| <b>Odeur</b>   | Légèrement piquante          |
| <b>PH</b>  | 7,5 – 8,5                    |
| <b>Pression de vapeur</b>                                | ≈ 31,6 hPa                   |
| <b>Densité de vapeur</b>                                 | Non applicable               |
| <b>Point/intervalle d'ébullition</b>                     | ≈ 100 degrés                 |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>                        | Non applicable               |
| <b>Températures de décomposition</b>                     | Pas d'information disponible |
| <b>Propriétés explosives</b>                             | Non applicable               |
| <b>Point d'éclair</b>                                    | Non applicable               |
| <b>Propriétés comburantes</b>                            | Non applicable               |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                | Non applicable               |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                      | Non applicable               |
| <b>Hydro solubilité</b>                                  | Totale                       |
| <b>Densité relative</b>                                  | ≈ 1,06                       |
| <b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatiles)</b> | <0,1 g /l                    |
| <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>            | Pas d'information disponible |
| <b>Température d'auto inflammabilité</b>                 | Non applicable               |

## 10. Stabilité et réactivité:

|   |   |
|---|---|
| <u>Réactivité</u>                           | Aucune  |
| <u>Stabilité chimique</u>                   | Stable dans des conditions normales                 |
| <u>Possibilité de réactions dangereuses</u> | Aucune, dans des conditions normales d'utilisations |
| <u>Conditions à éviter</u>                  | Température élevée                                  |
| <u>Substance à éviter</u>                   | Oxydants  |
| <u>Matières à éviter</u>                    | Aucun(e)  |
| <u>Produits de décomposition dangereux</u>  | Aucun(e)  |

## 11. Informations toxicologiques:

Toxicité aiguë Ce produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou divulguées le concernant.

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <u>Irritation</u>            | Pas d'effet connu |
| <u>Ingestion</u>             | Pas d'effet connu |
| <u>Contact avec la peau</u>  | Pas d'effet connu |
| <u>Contact avec les yeux</u> | Pas d'effet connu |

Effets Chroniques :

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <u>Sensibilisation</u>       | Il n'existe aucune preuve d'une sensibilisation de la peau |
| <u>Effets mutagènes</u>      | Aucun à notre connaissance                                 |
| <u>Toxicité</u>              | Aucun à notre connaissance                                 |
| <u>Danger par aspiration</u> | Aucun à notre connaissance                                 |

## 12. Informations écologiques:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <u>Effets écotoxicologie</u>        | Aucun à notre connaissance                 |
| <u>Persistance et dégradabilité</u> | Biodégradable                              |
| <u>Potentiel de bioaccumulation</u> | Ne montre pas de bioaccumulation           |
| <u>Mobilité</u>                     | Aucune preuve de la mobilité de ce produit |
| <u>Evaluation PBT et vPvB</u>       | Non classé                                 |

Utiliser le produit rationnellement, en évitant de le disperser dans l'environnement.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Traitements de déchets :

|  |  |
|--|--|
| <u>Déchets de résidus / produits<br/>Non utilisé</u> | Ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour l'élimination en déchets industriels. Voir la réglementation nationale et locale concernant l'élimination des déchets.               |
| <u>Emballages contaminés</u>                         | Les emballages contaminés ne sont pas considérés comme dangereux pour élimination dans les décharges industrielles. Respecter les règlements nationaux et locaux appropriés aux déchets. |

Ne pas écouler le produit ou le résidu de travail en se servant des cours d'eau, du réseau d'égouts, ou des terrains de n'importe quelle nature que ce soit.

## 14. Informations relatives au transport

Le produit ne fait l'objet d'aucune restriction de transport, il est exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| <u>IMDG/IMO</u> | Non réglementé |
| <u>RID</u>      | Non réglementé |
| <u>ADR</u>      | Non réglementé |

ICAO Non réglementé

IATA Non réglementé

## **15. Informations réglementaires et étiquetage**

Selon les directives CEE existantes et en cours de validation, ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément aux directives 67/548/CEE et 1999/45/CE

Etiquetage Non dangereux

## **16. Autres informations**

Sources des principales données :

Dossier d'enregistrement et rapport de sécurité chimique selon REACH utilisé pour l'établissement de cette FDS.

Cette édition annule et remplace toutes les éditions précédentes.

Révision

Les conditions de travail de l'utilisateur, ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales, que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 (Identification de la substance et de la Société).

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description de sécurité du produit et non comme une garantie des propriétés de celui-ci.