

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 SAS / Date de mise à jour le 07.01.2015 / PRODUIT : Blanc à Tracer®

1. Identification de la substance et de la Société

Désignation commerciale: **Blanc à Tracer®**

Type d'utilisation: Concentré de traçage pour terrains engazonnés

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

Adresse de contact : Chemin de Saint-Jacques / F – 32200 GISCARO

Téléphone: +33 05 62 07 80 50 (Fax: +33 05 62 07 80 49)

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, Catégorie 7a₂.

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.

CONTACT CUTANE : Laver les zones de contact à l'eau.

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer abondamment à l'eau. 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. Utiliser l'agent d'extinction adapté au feu environnant.

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.

7. Manipulation et stockage:

Conditions de stockage: Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

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:

Equipement de protection individuelle : Pas de protection nécessaire. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

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

9. Propriétés physiques et chimiques:

Etat physique	Liquide
Aspect	Blanc
Odeur	Ancun(e)
PH	Neutre
Pression de vapeur	Non applicable
Densité de vapeur	Non applicable
Point/intervalle d'ébullition	Pas d'information disponible
Point/intervalle de fusion	Non applicable
Températures de décomposition	Pas d'information disponible
Propriétés explosives	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Propriétés comburantes	Non applicable
Taux d'évaporation	Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Hydro solubilité	Totale
Densité	1,8
Teneur (%) en COV (composés organiques volatiles)	<0,1 g /l
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas d'information disponible
Température d'auto inflammabilité	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>	Aucun(e)
<u>Matières à éviter</u>	Aucun(e)
<u>Produits de décomposition dangereux</u>	Aucun(e)

11. Informations toxicologiques:

<u>Toxicité aiguë</u>	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
<u>Effets Chroniques :</u>	
<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

13. Considérations relatives à l'élimination

<u>Traitements de déchets</u>	
<u>Déchets de résidus / produits</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>Non utilisé</u>	
<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.

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
<u>ICAO</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	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.