



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit : **EVASORB - FERTISORB M**

Société : FERTIL SAS
1, route du Saut de la Cuve 88 120 Le Syndicat FRANCE

Téléphone : +33 (0)3 29 61 20 86
Téléfax :
Courrier électronique :

Information en cas d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59

Utilisation : Engrais-Réteneur d'eau pour sols et substrats

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit humide rend les surfaces extrêmement glissantes. Le produit gonfle au contact de l'eau.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Identification de la préparation : Polyacrylamide superabsorbant.

Composants réglementés : Aucun(e) .

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

Contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières . En cas d'irritation persistante des yeux, consulter un médecin .

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Eau. Eau pulvérisée. Mousse. Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre sèche.

Précautions : Le produit humide rend les surfaces extrêmement glissantes. Le produit gonfle au contact de l'eau.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection .

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Pas de précaution spéciales requises.

Précautions pour la protection de l'environnement : Comme pour tout produit chimique, ne pas déverser dans des eaux de surface.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Stockage : Conserver dans un endroit sec et frais (0 - 35 °C).

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique : Aspiration locale en cas de poussières, la ventilation naturelle est suffisante en l'absence de poussières.

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Dans le cas où la concentration de la poudre, au poste de travail, dépasse 10 mg/m³ le masque anti-poussière est recommandé.

Protection des mains : Le port des gants est recommandé.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales. Ne pas porter de lentilles de contact.

Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme : Solide pulvérulent

Couleur : Gris à brun clair

Point/intervalle de fusion (°C) : Non applicable

Point d'éclair (°C) : Non applicable

Température d'auto-inflammabilité (°C) : Non applicable

Masse volumique apparente : 0.70 ± 0.05

Solubilité dans l'eau : insoluble

LogPow : 0

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Matières à éviter : *Le* produit gonfle au contact de l'eau.

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique peut provoquer le dégagement de : oxydes d'azote (NOx), oxydes de carbone (COx), cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique).

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :

Oral(e) :DL50/orale/rat >5000 mg/kg. (évalué).

Peau : DLSO/cutanée/ lapin > 2000 mg/kg. (évalué).

Irritation :

Peau : Non irritant.

Yeux : Irritation modérée des yeux *en* raison des effets que tous les produits particuliers ont sur les conjonctives.

Sensibilisation :Non sensibilisant.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité aquatique :

Toxicité pour les poissons :La toxicité aquatique est peu probable du fait *de* la faible solubilité

Toxicité pour les daphnies :La toxicité aquatique est peu probable du fait de la faible solubilité

Toxicité pour les algues :La toxicité aquatique est peu probable du fait de la faible solubilité

Devenir dans l'environnement :

Persistence et dégradabilité :Difficilement biodégradable.

Hydrolyse :*Ne* s'hydrolyse pas.

Bioaccumulation :*Ne se* bioaccumule pas.

LogPow :0

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus *J* produits non utilisés : En accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés : *Peut* être évacué en décharge ou incinéré, si les réglementations locales le permettent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID : Produit non dangereux selon les réglementations transport ADR/RID.

IMDG/IMO : Produit non dangereux selon les réglementations transport IMO/IMDG.

ICAO/IATA : Produit non dangereux selon les réglementations transport ICAO/IATA.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification et Etiquetage :Selon la législation nationale et européenne en vigueur, ce produit n'est pas dangereux et ne nécessite pas d'étiquetage réglementaire.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EVASORB -FERTISORB M

Inventaires internationaux :

Union Européenne (REACH) : Tous les ingrédients de ce produit ont été enregistrés ou préenregistrés auprès de l'Agence Européenne des Produits Chimiques ou sont exemptés de l'être.

16. AUTRES INFORMATIONS

Information supplémentaire

Cette FDS a été préparée en accord avec les Directives suivantes :

Règlement (CE) N° 1907/2006

Règlement (CE) N° 1272/2008

Directive 67/548/CEE

Directive 1999/45/CE

comme modifié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou, utilisables pour tout procédé de fabrication.