

# Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FETRILON 13**  
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006  
Page 1 de 6  
Date de mise à jour : 14/02/2007  
Version : 2007-01

Référence : FDS\_485

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION, DE LA SOCIETE / ENTREPRISE\*

Nom du produit : FETRILON 13

Fournisseur : COMPO France SAS  
Zone Industrielle  
25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE  
Tel: 03 81 40 25 25

Renseignements en cas d'urgence:

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Contact FDS : info@compo.fr

Utilisation : Engrais.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS\*

Classement européen : Cette préparation n'est pas réglementée selon les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE, leurs adaptations et leurs annexes.

Indications de risque pour  
l'homme et  
l'environnement :

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les directives CE.  
Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.  
Peut provoquer une irritation des muqueuses.

## 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS\*

**Nature chimique :**  
Fer chélaté par EDTA

## 4. PREMIERS SECOURS\*

Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

Inhalation : Repos, air frais, secours médical.  
En cas de risque de perte de conscience, installer et transporter la victime en position latérale stable. Le cas échéant, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau : Laver à fond avec beaucoup d'eau.

Contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical.  
Ne pas faire vomir.

# Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FETRILON 13**

Conformément au Règlement CE N° 1907/2006

Page 2 de 6

Date de mise à jour : 14/02/2007

Version : 2007-01

Référence : FDS\_485

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE\*

Moyens d'extinction  
appropriés :

Brouillard aqueux.  
Eau pulvérisée.

Moyen d'extinction à ne  
pas utiliser pour des  
raisons de sécurité :

Jet d'eau.

Dangers spécifiques  
pendant la lutte contre  
l'incendie :

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.  
Oxydes de carbone.

Equipements spéciaux pour  
la protection des  
intervenants :

Porter un appareil respiratoire autonome.  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Information  
supplémentaire :

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les  
canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés  
conformément à la réglementation locale en vigueur.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE\*

Précaution individuelle :

Eviter la formation de poussière.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la  
protection de  
l'environnement :

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes de nettoyage :

Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

# Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FETRILON 13**

Conformément au Règlement CE N° 1907/2006

Page 3 de 6

Date de mise à jour : 14/02/2007

Version : 2007-01

Référence : FDS\_485

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE\*

Manipulation :

Conseils pour une  
manipulation sans  
danger :

Éviter la formation de poussière.

Stockage :

Information  
supplémentaire sur les  
conditions de stockage :

À protéger de l'eau.  
Protéger de l'humidité de l'air.

Stockage avec d'autres  
substances :

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

## 8. PROTECTION INDIVIDUELLE\*

Mesures d'ordre  
technique :

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Équipement de protection individuelle :

Protection respiratoire :

Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussière.  
Demi-masque avec filtre à particules P2 (Norme Européenne 143).

Protection des mains :

Gants de protection.

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau et  
du corps :

Vêtement de protection.

Mesures d'hygiène :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.  
Utiliser une crème protectrice pour la peau avant de manipuler le produit.

Mesures de protection :

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

# Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FETRILON 13**

Conformément au Règlement CE N° 1907/2006

Page 4 de 6

Date de mise à jour : 14/02/2007

Version : 2007-01

Référence : FDS\_485

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES\*

Aspect :

Forme : Granulés dispersibles dans l'eau.

Couleur : Jaune à brun.

Odeur : Odeur faible.

Données de sécurité :

pH : Env.6 à (20 °C)

Point d'éclair : Note: non applicable.

Limite d'explosivité,  
inférieure : Note: non applicable.

Limite d'explosivité,  
supérieure : Note: non applicable.

Masse volumique  
apparente : 800 kg/m<sup>3</sup>.

Solubilité dans l'eau : Soluble.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE\*

Matières à éviter : Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

Produits de décomposition  
dangereux : Oxydes de carbone.

Décomposition thermique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES\*

Toxicité orale aiguë : DL50 rat  
Dose: > 2.000 mg/kg  
Remarques: Le produit n'a pas été testé. Les informations proviennent de produits de structure ou de composition analogue.

Irritation de la peau : Lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: OCDE Ligne directrice 404

Irritation des yeux : Lapin : Non irritant.  
Méthode: OCDE Ligne directrice 405

# Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FETRILON 13**

Conformément au Règlement CE N° 1907/2006

Page 5 de 6

Date de mise à jour : 14/02/2007

Version : 2007-01

Référence : FDS\_485

Sensibilisation : Remarques : Aucun à notre connaissance.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES\*

Effets écotoxicologiques :

Toxicité pour les poissons :

CL50  
Espèces: truite arc-en-ciel  
Dose: > 100 mg/l

Information écologique supplémentaire :

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.  
Respecter les consignes d'utilisation du fabricant ou fournisseur.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION\*

Produit : Si le produit a subi des altérations (prise en masse...), vérifier s'il est toutefois réutilisable avant de le considérer comme un déchet. Contacter le fabricant.

Emballages

Contaminés : Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.  
Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

Code d'élimination des déchets :

02 01 09: Les gaspillages de produits chimiques pour l'agriculture exceptés de ceux, qui sont énumérés au-dessous de 02 01 08

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Règlement Transport	ADR / RID / ADNR	IMDG	IATA
Numéro ONU	<b>PRODUIT NON SOUMIS AUX PRESCRIPTIONS DE TRANSPORTS</b>		
Désignation officielle de transport			
Classe			
Groupe Emballage			
Etiquette(s) de Danger			
Marquage colis			

# Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FETRILON 13**

Conformément au Règlement CE N° 1907/2006

Page 6 de 6

Date de mise à jour : 14/02/2007

Version : 2007-01

Référence : FDS\_485

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage selon la  
Directive-CEE :

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les directives CE.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases R des dangers  
mentionnés aux chapitres  
2 et 3 :

Aucune.

Origine :

Cette fiche a été réalisée sur la base des informations fournies et mises à jour par le fabricant.

Annule et remplace la version précédente

**Les modifications sont signalées par la présence du symbole « \* »**

Autres informations :

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 nommément désigné 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.