

Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FLORANID ROSIER ET ARBUSTES**
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006
Page 1 de 6
Date de mise à jour : 08/02/2007
Version : 2007-01

Référence : FDS_215

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

Nom du produit : FLORANID ROSIER ET ARBUSTES

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 : Produit connu, pas de dangers particuliers si les dispositions/indications de stockage et d'utilisation sont observées.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS*

Nature chimique :

NPK - engrais contient: nitrate d'ammonium, N,N' -(2-Methylpropyliden)-bis-urea, phosphate d'ammonium, autres phosphates, sels de : calcium, potassium, éventuellement sulfate de magnésium, composés à base d'oligo-éléments.

Composants dangereux :

Nom Chimique : Nitrate d'ammonium
No.-CAS : 6484-52-2
No.-EINECS : 229-347-8
No.-Index : -
Symbole(s) : -
Phrase(s) de risque : -
Concentration [%] : <= 10,00

Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FLORANID ROSIER ET ARBUSTES**
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006
Page 2 de 6
Date de mise à jour : 08/02/2007
Version : 2007-01

Référence : FDS_215

4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- 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 de l'eau et du savon.
- Contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
- Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical.
- Avis aux médecins :
- Risques : Les symptômes peuvent survenir à retardement.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : En cas d'incendie à proximité: eau, eau pulvérisée, extincteur à sec.
- Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Dioxyde de carbone (CO₂), mousse, sable, poudre ABC.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Décomposition possible au-dessus de 100 °C. Produits de décomposition thermique : Gaz nitreux (oxydes d'azote), Ammoniaque.
- Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Porter un appareil respiratoire autonome.
- Information supplémentaire : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas jeter les résidus dans l'égout.
Les eaux résiduelles polluées doivent être retenues et éliminées conformément à la réglementation en vigueur.
- Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.

Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FLORANID ROSIER ET ARBUSTES**
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006
Page 3 de 6
Date de mise à jour : 08/02/2007
Version : 2007-01

Référence : FDS_215

7. MANIPULATION ET STOCKAGE*

Conseils pour une
manipulation sans
danger :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire si le stockage et la manipulation sont appropriés.

Indications pour la
protection contre
l'incendie et l'explosion :

Le produit n'est pas combustible. Il peut abaisser la température d'auto-inflammation de substances combustibles.

Stockage :

Exigences concernant les
aires de stockage et les
conteneurs :

Protéger de la chaleur.
Eviter une exposition directe au soleil.
Protéger de l'humidité.
Eviter toute contamination.

Stocker à l'écart de :

Substances combustibles.
Le produit n'est pas susceptible d'auto-entretenir et de développer la décomposition thermique (test en auge selon recommandations ONU).

8. PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipement de protection individuelle :

Protection respiratoire : Respirateur en cas de formation d'aérosols ou de poussière.

Mesures d'hygiène : Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FLORANID ROSIER ET ARBUSTES**
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006
Page 4 de 6
Date de mise à jour : 08/02/2007
Version : 2007-01

Référence : FDS_215

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :
Forme : Granulé
Couleur : Variable en fonction de la coloration.
Odeur : Pratiquement inodore.
Données de sécurité :
pH : Env.5 à 100 g/l (20 °C)
Masse volumique apparente : 750 - 1.000 kg/m³
Solubilité dans l'eau : En grande partie soluble.

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : 100°C
Note: Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.
Matières à éviter : Substances avec une réaction acide.
Substances réactives alcalines.
Ne pas mélanger avec des substances inflammables, susceptibles d'être oxydées :
Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
Produits de décomposition dangereux : Gaz nitreux (oxydes d'azote), ammoniacque.
Formation d'ammoniac sous l'action de bases.
Décomposition thermique : Env.100 °C
Le produit n'est pas susceptible d'auto-entretenir et de développer la décomposition thermique.
Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë : DL₅₀ rat
Dose : > 2.000 mg/kg
Irritation de la peau : Lapin
Résultat : non irritant
Méthode : OCDE Ligne directrice 404
Irritation des yeux : Lapin : Non irritant.
Méthode : OCDE Ligne directrice 405
Information supplémentaire : Risque de formation de méthémoglobine.

Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FLORANID ROSIER ET ARBUSTES**
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006
Page 5 de 6
Date de mise à jour : 08/02/2007
Version : 2007-01

Référence : FDS_215

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques :

Toxicité pour les poissons :

LC₅₀
Espèces : espèces variées
Dose : > 100 mg/l
Méthode : Directive 92/69/CEE, C.1, Toxicité aiguë chez le poisson

Information écologique supplémentaire :

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

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 contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

Code déchets : 02 01 09.

Nom du déchet : Déchets agrochimiques autres que ceux visés à la rubrique 02 01 08.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

Fiche de Données de Sécurité

Produit : **FLORANID ROSIER ET ARBUSTES**
Conformément au Règlement CE N° 1907/2006
Page 6 de 6
Date de mise à jour : 08/02/2007
Version : 2007-01

Référence : FDS_215

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES*

Étiquetage selon la
Directive-CEE : Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les directives CE.

Législation nationale :

Rubrique ICPE : 1331 - III

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.