



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 09-oct.-2008

Numéro de révision: 1

Date de révision: 09-oct.-2008

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

Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: 022181
Nom du produit: Evergreen Gazonmest Allround
Evergreen Engrais Gazon Allround
Synonymes: NPK 14+3+4

Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Engrais granulé.

Identification de la société/entreprise

• Scotts Benelux sprl
Oostjachtpark 1
B-9100 Sint-Niklaas
Belgique
Tel: +32.(0)3.780.33.10
Fax: +32.(0)3.780.33.25

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: • +32.(0)3.780.33.10
Centre Antipoisons: +32.(0)70.245.245 (24h)

Email: INFO-MSDS@SCOTTS.COM

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE

Dangers les plus importants

aucun(e)

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit ne contient aucune substance dangereuse pour la santé, en concentrations qui exigent de la prendre en compte

NE = Non-Established

Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Symptômes éventuels: accès de toux et dyspnée. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Ingestion:	Si la victime est consciente, boire beaucoup d'eau. Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin si nécessaire.
Inhalation:	Les émissions de poussières sont peu probables si le produit est utilisé comme prévu. Si une inhalation prolongée de la poussière s'est produite, exposer la victime à l'air frais. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Contact avec la peau:	En cas de malaises ou d'irritation de la peau, consulter un médecin. Rincer abondamment à l'eau.
Contact avec les yeux:	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

Adapter les mesures d'extinction au feu environnant

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

Non applicable

Les risques particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits:

Pris dans un incendie risque de gaz toxique dans les fumées

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Éviter toute formation de poussière. Balayer pour éviter les risques de glissade.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Non applicable.

Méthodes de nettoyage:

Enlever à la pelle ou balayer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Mesures techniques/Précautions:

Éviter toute formation de poussière.

Précautions pour la manipulation sans danger:	Tenir à l'écart des matières combustibles. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
Stockage:	
Mesures techniques/Conditions de stockage:	Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Pour assurer le maintien de la qualité de ce produit, conserver dans un endroit sec à l'abri de toute exposition directe aux rayons du soleil; veuillez également: à bien refermer les sachets déjà ouverts .
Produits incompatibles:	Produits oxydants et spontanément inflammables
Utilisation(s) particulière(s):	Engrais granulé.
Matériel d'emballage:	Boîte en carton, Sacs ou en vrac

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate.

Contrôle de l'exposition professionnelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:	Non applicable.
Protection des mains:	Gants en PVC ou autre matière plastique.
Protection des yeux/du visage	Lunettes de sécurité.
Protection de la peau et du corps:	Non applicable.
Mesures d'hygiène	Appliquer des mesures de surveillance convenables . Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Valeurs limites d'exposition

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

État physique:	solide
Couleur:	grisâtre
Odeur:	Non applicable

Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement

Solubilité:	Enrobage non-soluble, diffusion d' éléments nutritifs à travers l' enrobage
Dangers d'explosion:	Ne présente pas de danger d'explosion
Inflammabilité (solide, gaz):	Difficilement inflammable

Autres informations

Propriétés comburantes Incompatible avec des agents oxydants.
Masse volumique apparente: 900 - 1000 kg/m³

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter: Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Matières à éviter: Des oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone (CO). oxydes d'azote (NOx). Ammoniac.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants

Informations sur le produit

DL50/orale/rat = > 10 g/kg

Effets locaux

Irritation de la peau: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles
Irritation des yeux: Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.
Inhalation: Peut irriter le système respiratoire.
Ingestion: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations sur le produit

Toxicité aquatique: Aucune information écotoxicologique n'est connue sur ce produit.
Classe du danger d'eau (WGK) 1 (Classification de Scotts)

Information sur les composants

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination:	Utiliser la totalité du produit. Les matériaux d' emballage sont considérés comme déchets.
Emballages contaminés:	Les récipients vides peuvent être évacués sur décharge, si les réglementations locales le permettent

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations sur le produit

État physique: solide

ADR/RID

No ONU: Non classé pour le transport

IATA-DGR

No ONU: Non classé pour le transport

IMO / IMDG

No ONU: Non classé pour le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Indication de danger:

Ce produit ne doit pas être classé conformément aux réglementations européennes.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

aucun(e)

Cause de la révision:

***Indique les changements depuis la dernière version. Cette version remplace toutes les éditions précédentes

Préparé par:

Regulatory Affairs Department.

L'information ci-jointe est la synthèse des connaissances de la société Scotts à la date d'élaboration de ce document. C'est la plus fiable et la mieux adaptée. Cependant, elle ne saurait tenir lieu d'engagement en terme de sécurité et/ou de résultat. La société Scotts ne pourrait être tenue pour responsable de perte, dommage, échecs ou dégâts liés à un quelconque usage tenant compte de pratiques recommandées ou d'utilisation anormale, ainsi que de tous risques liés à la nature du produit. Aucune autorisation explicite ou implicite n'est accordée pour l'utilisation de quelque invention brevetée sans licence d'utilisation .

Fin de la Fiche de Données de Sécurité