



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 09-sept.-2010

Numéro de révision: 0

Date de révision: 28-juin-2010

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

Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: EVKAL300
Nom du produit: Evergreen Gazonkalk / Chaux pour Gazon

Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Engrais

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@SCOTTSS.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:	Aucun risque prévisible pour la santé dans le cas d'une utilisation correcte. .
Ingestion:	Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Inhalation:	Déplacer la personne à l'air frais. . Consulter un médecin.
Contact avec la peau:	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Contact avec les yeux:	Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Protection pour les secouristes:	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Avis aux médecins:	Traiter de façon symptomatique.

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:

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:

Assurer une ventilation adéquate. Éviter toute formation de poussière. Utiliser un équipement de protection individuelle. Vêtement léger de protection.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes de nettoyage:

Éviter la formation de poussières ou de brouillards lors du nettoyage. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Mesures techniques/Précautions: Pas d'information disponible.

Précautions pour la manipulation sans danger:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Éviter toute formation de poussière. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter la formation de poussière dans les endroits clos.

Stockage:**Mesures techniques/Conditions de stockage:**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver dans le conteneur original. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Produits incompatibles:

Acides

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:	appareil respiratoire avec filtre P2.
Protection des mains:	Gants de protection.
Protection des yeux/du visage	Lunettes de sécurité à protection intégrale.
Protection de la peau et du corps:	Vêtement léger de protection.
Mesures d'hygiène	Pas d'information disponible

Valeurs limites d'exposition

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

État physique:	solide
Aspect:	granuleux
Couleur:	blanc, grisâtre
Odeur:	Pas d'information disponible

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

Point/intervalle d'ébullition:	Non applicable
Point/intervalle de fusion:	indéterminé
Densité:	2.74 g/cm ³
Hydrosolubilité:	0.016 g/l
Dangers d'explosion:	Ne présente pas de danger d'explosion
Inflammabilité (solide, gaz):	Non inflammable

Autres informations

pH: 8.5 - 9.5
Masse volumique apparente: 1350 kg/m³

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter: La décomposition thermique peut se produire au-dessus de 900 °C..

Matières à éviter: Acides.

Produits de décomposition dangereux: Dioxyde de carbone (CO₂). CaO.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants

Informations sur le produit

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 entraîner une sensibilisation par inhalation

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:

Non considéré comme toxique pour les organismes aquatiques.

Classe du danger d'eau (WGK) NWG

Information sur les composants

Hinweis: Kalziumkarbonat in festem und aufgelöstem Zustand ist ein natürlicher Bestandteil der Geosphäre. Negative Einflüsse auf die Umwelt sind nicht zu erwarten.
Allerdings kann eine konzentrierte Suspension von Kalziumkarbonat negativen Einfluß auf Wasserorganismen haben, wenn sie in Oberflächengewässer gelangt (Störung der Mikrofauna .

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:

Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.
Le produit n'est pas dangereux conformément à la Directive 1999/45/CE

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.

Basierend auf dem Sicherheitsdatenblatt des Lieferanten KFT-Chemieservice, Griesheim

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