



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 01-oct.-2009

Numéro de révision: 1

Date de révision: 22-juil.-2009

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

Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: 017934FR
Nom du produit: Stimulant racinaire

Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Engrais.

Identification de la société/entreprise
Scotts France SAS
21 Chemin de la Sauvegarde
BP 92
69134 Ecully
Numéro Fax : 04 72 86 68 03

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 04 72 86 67 66 ou CAP Lyon : 04 72 11 69 11 (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

Nature chimique de la préparation

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

Date de révision: 22-juil.-2009

Page 1 à 6

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

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Ingestion:	Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Si une personne vomit et est couchée sur le dos, la tourner sur le côté. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. En cas de difficultés respiratoires persistantes pratiquer l'oxygénothérapie. Symptômes éventuels: nausées et vomissements.
Inhalation:	En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. Symptômes éventuels: tousser et dyspnée. Amener la victime à l'air libre. 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.
Contact avec les yeux:	Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. 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:

En cas d'incendie, le produit se mettra à fumer même en l'absence d'oxygène extérieur. Dans ce genre de conditions, le produit entame une décomposition auto-entretenu. La meilleure façon de procéder pour éteindre ce type d'incendie est de refroidir le front de décomposition avec de l'eau .

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.

Précautions pour la protection de l'environnement:

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

Méthodes de nettoyage:

Enlever à la pelle ou balayer. Éviter de créer des nuages de poussière de poudre en utilisant une brosse ou de l'air comprimé.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:**Mesures techniques/Précautions:**

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

Précautions pour la manipulation sans danger:

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

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 . Conserver à des températures comprises entre 0 °C et 40 °C .

Produits incompatibles:

Non applicable

Utilisation(s) particulière(s):

Engrais.

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

Un masque de protection oculaire n'est normalement pas nécessaire, mais conseillé pour éviter tout contact.

Protection de la peau et du corps:

Les précautions habituelles de sécurité lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

Mesures d'hygiène

Appliquer des mesures de surveillance convenables . Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Valeurs limites d'exposition**Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ils n'existent pas de limites d'exposition professionnelle disponibles .

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales**État physique:**

solide

Aspect:

poudre

Couleur:

gris foncé, Brunâtre

Odeur:

Pas d'information disponible

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

Température de décomposition: > 150°C
Solubilité: modérément soluble
Inflammabilité (solide, gaz): Non inflammable

Autres informations

Propriétés comburantes: Non oxydant .
Masse volumique apparente: 800 - 1100 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 matières combustibles.

Produits de décomposition dangereux: Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage. La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë aucun(e)

Information sur les composants

Autres informations sur la toxicité aiguë:
Pas d'information disponible

Informations sur le produit**Effets locaux**

Irritation de la peau: Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Irritation des yeux: Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

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:

Les usages en accord avec les recommandations de l'étiquette ne présentent aucun dangers pour la faune et l'environnement

Information sur les composants

Aucune information écotoxicologique n'est connue sur ce produit

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.
Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

UK only

Not applicable

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