



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 15-sept.-2009

Numéro de révision: 2

Date de révision: 15-sept.-2009

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

### Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: E 3154  
 Nom du produit: SCOTTS ANTIMOUSSE MU  
 Code du produit: 3154  
 GIFAP Code: GR granulé

### Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Engrais. anti-mousse .

### 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

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Nature chimique de la préparation

Composants	No.-CAS	% en poids	No.-CE.	Classification
Sulfate de Fer, FeSO4+1H2O	7720-78-7	5 - 10%	231-753-5	Xn;R22 R36/38

Date de révision: 15-sept.-2009

Page 1 à 6

NE = Non-Established

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

#### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Conseils généraux:</b>	Vérifier l'état de conscience, pouls et respiration; mettre en position latérale de sécurité ou réanimer . En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Placer la victime sous surveillance médicale. .
<b>Ingestion:</b>	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
<b>Inhalation:</b>	Pas d'information disponible
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver immédiatement et abondamment à l'eau.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes.

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

**Moyen d'extinction approprié:**

Eau pulvérisée. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2). poudre.

**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:**

Non combustible Pris dans un incendie risque de gaz toxique dans les fumées oxyde de carbone et d'azote

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

**Méthodes particulières d'intervention:**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles:**

Pas d'information disponible.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Pas d'information disponible

**Méthodes de nettoyage:**

Humidifier et éliminer. Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:****Mesures techniques/Précautions:** Pas d'information disponible.**Date de révision: 15-sept.-2009****Page 2 à 6**

**Précautions pour la manipulation sans danger:**

Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

**Produits incompatibles:**

Pas d'information disponible

**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:**

Pas d'information disponible

**Protection des mains:**

Pas d'information disponible

**Protection des yeux/du visage**

Pas d'information disponible

**Protection de la peau et du corps:**

Pas d'information disponible

**Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**Valeurs limites d'exposition***Sulfate de Fer, FeSO4+1H2O*

la Belgique - 8 H VLE

1 mg/m<sup>3</sup>

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

1 mg/m<sup>3</sup>

Pays-Bas OEL MAC's

1 mg/m<sup>3</sup>

Norvège 8 H

0.01 mg/m<sup>3</sup>

Portugal TWAs

1 mg/m<sup>3</sup> TWA

Spain - Valores Limite Ambientales - VLE

1 mg/m<sup>3</sup> VLA-ED

UK EH40 WEL:

LTEL (8 hr TWA) 1 mg/m<sup>3</sup>STEL (15 min) 2mg/m<sup>3</sup>**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Informations générales****État physique:**

solide

**Aspect:**

granulés

**Couleur:**

clair

**Odeur:**

Pas d'information disponible

**Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement****Inflammabilité (solide, gaz):**

Difficilement inflammable

**Autres informations****pH:**

3.48

*Date de révision: 15-sept.-2009***Page 3 à 6**

Masse volumique apparente: tassée  
Masse volumique apparente: 0.79

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans les conditions recommandées de stockage.  
**Conditions à éviter:** Pas d'information disponible  
**Matières à éviter:** Pas d'information disponible  
**Produits de décomposition dangereux:** Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les composants

*Sulfate de Fer, FeSO<sub>4</sub>+1H<sub>2</sub>O*  
**DL50/orale/rat =** 1389 mg/kg

### Informations sur le produit

**DL50/cutanée/rat =** > 2000 mg/kg  
**DL50/orale/rat =** > 2000 mg/kg

### Effets locaux

**Irritation de la peau:** Pas d'irritation de la peau.  
**Irritation des yeux:** Pas d'irritation des yeux.  
**Inhalation:** Pas d'information disponible.  
**Ingestion:** Pas d'information disponible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Informations sur le produit

**Toxicité aquatique:**  
CL50/96h/truite arc-en-ciel =  
CL50/48h/daphnie =  
CE50/72h/algues = > 100 mg/L

### Information sur les composants

*Sulfate de Fer, FeSO<sub>4</sub>+1H<sub>2</sub>O*  
**Effets écotoxicologiques**  
EC50/48h/Daphnia = >100mg/l  
CL50/96h/truite arc-en-ciel = >72.5mg/l (6d)  
CE50/72h/algues = 22mg/l

*Date de révision: 15-sept.-2009*

**Page 4 à 6**

Ne pas traiter à proximité d'un point d'eau .

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthodes d'élimination:</b>	Utiliser la totalité du produit. Les matériaux d' emballage sont considérés comme déchets
<b>Emballages contaminés:</b>	Les récipients vides peuvent être évacués sur décharge, si les réglementations locales le permettent
<b>Information supplémentaire</b>	Rapporter les produits non utilisés à la déchetterie

### 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.

**Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement**

#### Phrase(s) de sécurité

S 2 - Conserver hors de la portée des enfants.

S13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

S20/21 - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

**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**