



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 17-nov.-2010

Numéro de révision: 2

Date de révision: 17-nov.-2010

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

Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: 3319
 Nom du produit: Pour and Feed RTU 0.04 - 0.03 - 0.05
 Code du produit: 481210 / FRS0004
 GIFAP Code: AL autres liquides destinés à être utilisés sans dilution

Utilisation de la substance/préparation

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@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

Nature chimique de la préparation

Composants	No.-CAS	% en poids	No.-CE.	Classification
Nitrate de ammonium, NH ₄ NO ₃	6484-52-2	< 1%	229-347-8	O;R08

Date de révision: 17-nov.-2010

Page 1 à 6

Composants	No.-CAS	% en poids	No.-CE.	Classification
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	< 1%	220-120-9	N;R50 R43 Xi;R38-41 Xn;R22
Nitrate de potassium, KNO3	7757-79-1	< 1%	231-818-8	O;R08

NE = Non-Established

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

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion:	Rincer la bouche. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
Inhalation:	Amener la victime à l'air libre.
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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

Extincteur à l'eau ou à mousse. Dioxyde de carbone (CO2). poudre. Sable sec.

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

Jet d'eau à grand débit

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

La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Utiliser un équipement de protection individuelle. Appareil de respiration autonome et vêtement de protection adapté.

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:

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Méthodes de nettoyage:

Enlever avec un absorbant inerte. Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Mesures techniques/Précautions:

Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la manipulation sans danger:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Laver les mains et les parties exposées après utilisation / manipulation. .

Stockage:

Mesures techniques/Conditions de stockage:

Conserver dans le conteneur original. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais. Protéger des températures extrêmes . Conserver hors de la portée des enfants.

Produits incompatibles:

Pas d'information disponible

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Les équipements de protection individuel ne sont normalement pas requis - des gants peuvent être portés pour l'hygiène personnelle. En cas de déversement accidentel du produit, porter un équipement de protection personnel approprié à la tâche. .

Contrôle de l'exposition professionnelle

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection des mains:

Gants de protection. Caoutchouc nitrile.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité avec protections sur les cotés ou lunettes de protection. .

Protection de la peau et du corps:

Vêtement léger de protection.

Mesures d'hygiène

Après toute utilisation/manipulation, il convient de se laver les mains et de rincer toute partie de la peau qui a été exposée. .

Valeurs limites d'exposition

Nitrate de ammonium, NH_4NO_3
Czech Republic OEL

= 10.0 mg/m³ TWA

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Date de révision: 17-nov.-2010

Page 3 à 6

État physique: liquide
Couleur: clair
Odeur: Pas d'information disponible

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

Autres informations

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter: Aucun à notre connaissance.
Matières à éviter: Aucun à notre connaissance.
Produits de décomposition dangereux: Pas de décomposition dans les conditions normales de stockage

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants

Nitrate de ammonium, NH_4NO_3
DL50/orale/rat = 2410 mg/kg

Nitrate de potassium, KNO_3
DL50/orale/rat = 3750mg/kg

Informations sur le produit

Effets locaux

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations sur le produit

Toxicité aquatique:
Pas d'information disponible.

Information sur les composantsNitrate de ammonium, NH₄NO₃**Effets écotoxicologiques**EC50/48h/Daphnia =100 mg/l
CL50/96h/truite arc-en-ciel =10 mg/l
CE50/72h/algues = 74000 µg/l**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination:** Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés.**Emballages contaminés:** Ne pas réutiliser des récipients vides. Eliminer le produit conformément à de la réglementation locale en vigueur..**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Informations sur le produit****État physique:** liquide**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.**ICPE:** Installation classée : article 1230, 1331 classe III

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

R 8 - Favorise l'inflammation des matières combustibles.

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

R38 - Irritant pour la peau.

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

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