



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 28-août-2008

Numéro de révision: 1

Date de révision: 28-août-2008

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

Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: A-E 3019
Nom du produit: BOUILLIE BORDELAISE RSR DISPERSS
Code du produit: 3019
GIFAP Code: WG granulés dispersables

Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Fongicide.

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

Xi - Irritant
N - Dangereux pour l'environnement

Dangers les plus importants

Irritant pour les yeux.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique de la préparation

Composants	No.-CAS	% en poids	No.-CE.	Classification
Bordeaux Mixture	8011-63-0	10 - 25%		Xn;R20 Xi;R41 N;R50/53

NE = Non-Established

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). Placer la victime sous surveillance médicale. .
Ingestion:	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Inhalation:	Pas d'information disponible
Contact avec la peau:	Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Contact avec les yeux:	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié:

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:

Limiter l'épandage des fluides d'extinction. .

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas contaminer l'eau. Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Méthodes de nettoyage:

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

Date de révision: 28-août-2008

Page 2 à 6

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:**Mesures techniques/Précautions:**

Pas d'information disponible.

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

Matériaux d'emballage: Utilisables

matériau rigide avec protection contre l'humidité

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Capter les poussières à leur point d'émission .

Contrôle de l'exposition professionnelle**Équipement de protection individuelle****Protection respiratoire:**

Masque à poussière efficace.

Protection des mains:

Porter des gants appropriés .

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps:

Pas d'information disponible

Mesures d'hygiène

Pas d'information disponible

Valeurs limites d'exposition

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales**État physique:**

solide

Aspect:

microgranulé

Couleur:

bleu

Odeur:

Pas d'information disponible

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

Difficilement inflammable

Autres informations**pH:**

7.0 (Solution à 1% dans l'eau.)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants

Informations sur le produit

DL50/cutanée/rat =	> 4000 mg/kg
DL50/orale/rat =	> 2000 mg/kg

Effets locaux

Irritation de la peau:	Pas d'irritation de la peau.
Irritation des yeux:	Irritant pour les yeux.
Inhalation:	Pas d'information disponible.
Ingestion:	Pas d'information disponible.
Sensibilisation:	N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.
Traitement	Pas d'antidote spécifique connu, traitement symptomatique.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations sur le produit

Information sur les composants

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination:	Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Emballages contaminés: Vider les restes.. Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

Information supplémentaire Rapporter les produits non utilisés à la déchetterie

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations sur le produit

État physique: solide

ADR/RID

No ONU: 3077
Nom d'expédition: Produit dangereux en quantité limitée de la classe 9
Classe de risque: 9
Groupe d'emballage: III

IATA-DGR

No ONU: 3077
Nom d'expédition: Produit dangereux en quantité limitée de la classe 9
Classe de risque: 9
Groupe d'emballage: III
Enumération Enumération: M7

IMO / IMDG

No ONU: 3077
Nom d'expédition: Produit dangereux en quantité limitée de la classe 9
Classe de risque: 9
Groupe d'emballage: III
No EMS: F-A / S-F

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Indication de danger:

Xi - Irritant.

N - Dangereux pour l'environnement.

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



Phrase(s) de risque

R36 - Irritant pour les yeux.

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

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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.

S24 - Éviter le contact avec la peau.

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37 - Porter des gants appropriés.

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

ICPE: Installation classée : article 1172

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

R20 - Nocif par inhalation.

R41 - Risque de lésions oculaires graves.

R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Cause de la révision:

Modification ICPE

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