



# Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 01-mars-2011

Numéro de révision: 0

Date de révision: 06-oct.-2010

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

### Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: 3332FR  
 Nom du produit: HAMMER PJT  
 Code du produit: 3214  
 GIFAP Code: SE Suspo-émulsion

### Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Herbicide

### 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

N - Dangereux pour l'environnement

### Dangers les plus importants

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
------------	---------	------------	---------	----------------

Date de révision: 06-oct.-2010

Page 1 à 6

Glyphosate (sous forme de sel d'isopropylamine)	38641-94-0	10 - 25%	NE	N;R51/53
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	< 1%	NE	N;R50/53
Solution aqueuse d'approx. 20% de 1,2-benzisothiazoline-3-one	No CAS n°	< 1%	NE	C;R34-22-43 N;R50

NE = Non-Established

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

#### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Conseils généraux:</b>	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>	Amener la victime à l'air libre.
<b>Contact avec la peau:</b>	Rincer abondamment à l'eau. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### 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:**

n'a pas de point d'éclair. Pris dans un incendie risque de gaz toxique dans les fumées. oxyde de carbone et d'azote . Fluorure d'hydrogène.

**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:**

Utiliser un équipement de protection individuelle.

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

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

**Méthodes de nettoyage:**

Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. 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.

**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:**

Pas d'information disponible.

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

Pas d'information disponible

**Protection des mains:**

Gants.

**Protection des yeux/du visage**

Lunettes de sécurité.

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

Pas d'information disponible

**Mesures d'hygiène**

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

**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:**

liquide

**Couleur:**

opaque, jaune

**Odeur:**

légère

**Information importante pour la santé, la sécurité et l'environnement****Point d'éclair:**

86 (°C)

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

4.71 (Solution à 1% dans l'eau.)

*Date de révision: 06-oct.-2010****Page 3 à 6***

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Viscosité: 127 cp

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Conditions à éviter:** Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions d'utilisation .

**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

*Glyphosate (sous forme de sel d'isopropylamine)*

**DL50/orale/rat =** >5,000mg/kg body weight (limit test)

**DL50/cutanée/lapin =** >5,000mg/kg body weight (limit test)

*Pyraflufen-ethyl*

**DL50/orale/rat =** > 5000 mg/kg

**CL50/inhalatoire/8h/rat =** > 5.03 mg/L

**DL50/cutanée/rat =** > 2000 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.

L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de produits similaires

**Traitement** Pas d'antidote spécifique connu, traitement symptomatique.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Informations sur le produit

#### **Toxicité aquatique:**

Données relatives à une formule de composition similaire .

*Date de révision: 06-oct.-2010*

**Page 4 à 6**

CL50/96h/truite arc-en-ciel => 100 mg/L.  
 CL50/48h/daphnie = > 100 mg/L.  
 CE50/72h/algues = 1.02 mg/L.

### Information sur les composants

*Glyphosate (sous forme de sel d'isopropylamine)*

#### **Effets écotoxicologiques**

EC50/48h/Daphnia = 930mg/l (static)  
 CL50/96h/truite arc-en-ciel = >1,000mg/l (static)  
 CE50/72h/algues = 72.9mg/l

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

L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de produits similaires

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes d'élimination:** Ne pas jeter les résidus dans l'égout. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur..

**Emballages contaminés:** Nettoyer le récipient avec de l'eau.. Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales de recyclage pour leur élimination..

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Informations sur le produit

**État physique:** liquide

#### ADR/RID

**No ONU:** 3082  
**Nom d'expédition:** Produit dangereux en quantité limitée de la classe 9  
**Classe de risque:** 9  
**Groupe d'emballage:** III

#### IATA-DGR

**No ONU:** 3082  
**Nom d'expédition:** Produit dangereux en quantité limitée de la classe 9  
**Classe de risque:** 9  
**Groupe d'emballage:** III  
**Enumération** Enumération: M6

#### IMO / IMDG

**No ONU:** 3082  
**Nom d'expédition:** Produit dangereux en quantité limitée de la classe 9  
**Classe de risque:** 9  
**Groupe d'emballage:** III

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Indication de danger:

N - Dangereux pour l'environnement.

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

N



R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 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.

ICPE: Installation classée : article 1173

UK only

MAPP 15060

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

R22 - Nocif en cas d'ingestion.

R34 - Provoque des brûlures.

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.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**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**