



Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique

Conformément au règlement 1907/2006/CE

Date d'impression: 14-juin-2011

Numéro de révision: 3

Date de révision: 14-juin-2011

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

Identification de la substance/préparation

Code de la FDS: A-E 1744
Nom du produit: KB MASTIC A GREFFER
Code du produit: 1744
GIFAP Code: GS graisse Mastic

Utilisation de la substance/préparation

Utilisation recommandée: Enduit

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

F - Facilement inflammable
Xi - Irritant

Dangers les plus importants

Facilement inflammable.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
Nocif 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

Date de révision: 14-juin-2011

Page 1 à 7

Composants	No.-CAS	% en poids	No.-CE.	Classification
Turpentine	8006-64-2	1 - 5%	650-002-00-6	N;R51/53 R10 R43 Xi;R36/38 Xn;R20/21/22-65
Rosin	8050-09-7	> 25%	650-015-00-7	R43 Xi;R43
Huile vegetale		10 - 25%	Not Listed	NE
éthanol	64-17-5	10 - 25%	603-002-00-5	F;R11

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). En cas de difficultés respiratoires persistantes pratiquer l'oxygénothérapie . Vérifier l'état de conscience, pouls et respiration; mettre en position latérale de sécurité ou réanimer .
Ingestion:	En cas d'ingestion assurer l'évacuation gastrique en assurant si possible la protection des voies respiratoires . Administration de charbon médicinal .
Inhalation:	Pas d'information disponible
Contact avec la peau:	Laver immédiatement et abondamment à l'eau.
Contact avec les yeux:	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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:	Inflammable. risque de gaz toxiques 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:	Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Risque d'explosion des réservoirs exposés au feu . Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations. Limiter l'épandage des fluides d'extinction. .

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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:

Laisser le produit se solidifier et ramasser. Balayer et enlever à la pelle. 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:**Matériaux d'emballage: Utilisables**Pas d'information disponible
acier verni

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Capter les vapeurs à leur point d'émission .

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

masque avec cartouche .

Protection des mains:

Gants.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps:

vêtements étanches.

Mesures d'hygiène

Pas d'information disponible

Valeurs limites d'exposition*Turpentine*

la Belgique - 8 H VLE

Czech Republic OEL

Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour

La France INRS (VME)

Norvège 8 H

Portugal TWAs

20 ppm TWA
 = 300 mg/m³ TWA
 = 5 mg/m³ TWA
 140 mg/m³ TWA
 25 ppm TWA
 100 ppm VME
 560 mg/m³ VME
 140 mg/m³ TWA
 25 ppm TWA
 20 ppm TWA

Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	100 ppm VLA-ED 567 mg/m ³ VLA-ED
La Suède OEL 8h	150 mg/m ³ LLV 25 ppm LLV
UK EH40 WEL:	100 ppm TWA 566 mg/m ³ TWA

Rosin

Czech Republic OEL	= 1 mg/m ³ TWA
La France INRS (VME)	0.1 mg/m ³ VME

éthanol

l'Autriche MAKs	1000 ppm MAK	1900 mg/m ³ MAK
la Belgique - 8 H VLE	1000 ppm TWA	1907 mg/m ³ TWA
Czech Republic OEL	= 1000 mg/m ³ TWA	
Finland - Occupational Exposure Limits - 8 hour	1000 ppm TWA	
La France INRS (VLE)	1900 mg/m ³ TWA	
La France INRS (VME)	5000 ppm VLCT	
	9500 mg/m ³ VLCT	
	1000 ppm VME	
	1900 mg/m ³ VME	
l'Allemagne TRGS900	1900 mg/m ³	1000ml/ m ³
l'Allemagne (DFG) MAK	500 ppm MAK	
	960 mg/m ³ MAK	
Norvège 8 H	500 ppm TWA	
	950 mg/m ³ TWA	
Portugal TWAs	1000 ppm TWA	
Spain - Valores Limite Ambientales - VLE	1000 ppm VLA-ED	
	1910 mg/m ³ VLA-ED	
La Suède OEL 8h	1000 mg/m ³ LLV	
	500 ppm LLV	
UK EH40 WEL:	1000 ppm TWA	1920 mg/m ³ TWA

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

État physique:	solide
Aspect:	pâte
Couleur:	brun foncé
Odeur:	Pas d'information disponible

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

Point d'éclair:	27 (°C)
-----------------	---------

Autres informations

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

Rosin
DL50/orale/rat = > 2000 mg/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:

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Information sur les composants

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

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination: Utiliser la totalité du produit. Les matériaux d' emballage sont considérés comme déchets

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

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**ADR/RID**

No ONU: 1866
Nom d'expédition: Produit dangereux en quantité limitée de la classe 3
Classe de risque: 3
Groupe d'emballage: III

IATA-DGR

No ONU: 1866
Nom d'expédition: Produit dangereux en quantité limitée de la classe 3
Classe de risque: 3
Groupe d'emballage: III
Enumération: F1

IMO / IMDG

No ONU: 1866
Nom d'expédition: Produit dangereux en quantité limitée de la classe 3
Classe de risque: 3
Groupe d'emballage: III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Indication de danger:**

F - Facilement inflammable.
Xi - Irritant.

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

**Phrase(s) de risque**

R11 - Facilement inflammable.
R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R52/53 - Nocif 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.
S49 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
S20/21 - Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

ICPE: Installation classée : article 1432

16. AUTRES INFORMATIONS

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases R mentionnées sous l'article 3

R10 - Inflammable.

R11 - Facilement inflammable.

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

R65 - Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R20/21/22 - Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.

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