

Fiche de données de sécurité

NOTE: L'accès à cette Fiche de données de sécurité (FDS) par le biais de notre site Internet ne constitue par la délivrance d'un exemplaire contrôlé dans le cadre de la législation de l'UE. Pour qu'un tel exemplaire vous soit délivré, contacter Rentokil Initial à l'adresse donnée ci-dessous par téléphone, télécopie ou par écrit. Pour confirmer que la version de la FDS est la toute dernière pour le présent produit, consulter l'Internet: www.ri-research.com et cliquer sur Informations techniques / Sécurité Produit.

REVISION (Cf. case 16)

Edition : 01 21 : 11 : 2008

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET FABRICANT	
Nom du Produit	GREEN GRASS
Description	Un parfum d'herbe à peine coupée adouci par des touches florales et du néroli, à utiliser dans le distributeur Microfresh.
Fabricant	Ambius, 3 Rue de Rome, BP19, Rosny sous Bois, Cedex, 93114, France, Telephone: +33 (0) 1 48 94 92 93, Ambius, Ingberthoeveweg 17, 2630 Aartselaar, Belgium, Telephone: +32 (0)3 450 65 00, Ambius, 47, Rue de la Chapelle, L-4967 Luxembourg, Luxemburg, T: +32 3 450 65 00

2 IDENTIFICATION DES DANGERS POTENTIELS		
Classification (Fourniture – Utilisation) : Conformément a la Directive CE 1999/45.		
N	Dangereux pour l'environnement	R51,53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Effets préjudiciables physiques, chimiques, significatifs pour la santé des êtres humains et environnementaux (Cf. aussi case 11):		
Aucun effet préjudiciable attendu dans des conditions normales de manutention et d'utilisation.		

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS (CF. AUSSI CASE 16)		
%p/p	Nom Courant*/Chimique, Elincs/Einecs et CAS des ingrédients	Classification CE 1999/45
>60.0<70.0	Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy) EINECS : 252-104-2 CAS : 34590-94-8	Non classifié. Substance avec une Limite d'exposition sur le lieu de travail de la communauté (se référer à la case 8).
>7.5<10.0	Ethanone, 1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)-,[3R-(3.alpha.,3a.beta.,8a.alpha.)] EINECS : 251-020-3 CAS : 32388-55-9	N : R50,53
>1.0<2.5	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl) EINECS : 259-174-3 CAS : 54464-57-2	N : R51,53
>0.5<1.0	1H-3a,7-Methanoazulene, 2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-,[3R-3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.alpha.)] ELINCS : 207-418-4 CAS : 469-61-4	X _n : R65 N : R50,53

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS (CF. AUSSI “ EFFETS PREJUDICABLES ” DANS CASE 2)

Inhalation	Sortir le patient à l'air libre, le maintenir au chaud et au repos. Prendre des mesures de soutien s'il y a lieu et demander conseil à un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer l'œil affecté avec de l'eau courante claire, ou un collyre, pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières bien écartées. Rincer toute la surface et ne pas laisser ce qui s'écoule contaminer l'œil non affecté. Demander conseil à un médecin.
Contact avec la peau	Retirer et laver immédiatement les vêtements contaminés. Laver à fond la surface affectée avec du savon et de l'eau. Si le patient se sent mal, demander conseil à un médecin.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si inconscient, mettre dans la position de récupération et prendre des mesures de soutien s'il y a lieu. Si conscient, donner au patient jusqu'à ½ litre d'eau à boire. Demander conseil à un médecin.
Equipements de secours suggérés	Des équipements de secours appropriés doivent être fournis.
Note au médecin	D'autres informations sur toutes les formules Rentokil Initial sont logées avec le 'National Poisons Information Service' au R-U.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Type d'extincteur	Utiliser du gaz carbonique, de la mousse, de l'eau ou des extincteurs à poudre inerte.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
Dangers spéciaux d'exposition	Aucun.

6 MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles (Cf. aussi case 8)	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
Précautions environnementales	Le présent produit est classé comme dangereux pour l'environnement. Ne pas s'approcher des collecteurs, des eaux de ruissellement et de nappe, et du sol.
Procédure de nettoyage (Cf. aussi case 13)	Absorber le déversement avec un matériau inerte, tel que sable, terre ou sciure. Transférer dans un conteneur approprié en vue d'une mise en décharge ultérieure.

7 MANUTENTION ET STOCKAGE (CF. AUSSI CASE 8)

Manutention	Aucune prescription de manutention spécifique.
Stockage	Stocker dans le conteneur d'origine dans un lieu frais, sec, aéré hors de portée des enfants et à l'écart de toute nourriture, boisson et aliments pour animaux.

8 CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Norme d'exposition - Directive CE/98/24 (1^e Directive IOELV)	La limite d'exposition au travail (WEL) pour Propanol,1(or 2)-(2-méthoxyméthylethoxy) est 50ppm/308 mg/m ³ exposition à long terme (moyenne pondérée en temps 8 heures). Propanol,1(or 2)-(2-méthoxyméthylethoxy) est désigné comme (2-méthoxyméthylethoxy) propanol dans la Directive CE/98/24 (1 ^e Directive IOELV).
Contrôles d'ingénierie	Lorsqu'il peut y avoir exposition, des contrôles d'ingénierie, plutôt que la fourniture d'équipements de protection individuelle (EPI), devraient être utilisés. Une fois l'évaluation des risques effectuée, les EPI suivants peuvent être nécessaires:
Protection des yeux	Protection des yeux appropriée telle que lunettes à écrans latéraux. Pas indiquée par la classification de produit.
Protection des mains	Protection des mains appropriée telle que gants. Pas indiquée par la classification de produit.
Protection de la peau	Protection de la peau appropriée telle que combinaison complète. Pas indiquée par la classification de produit.
Protection respiratoire	Protection respiratoire convenable comme un appareil de respiration indépendant.
Contrôles Environnementaux d'exposition	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur	Un liquide au parfum d'herbe à peine coupée, de touches florales et de néroli.		
pH	Non déterminé.	Solubilité dans l'eau	Non applicable.
Densité	Non déterminé.	Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé.
Point d'éclair	75°C conteneur fermé.	Propriétés explosives	Non applicable.
Inflammabilité	Non applicable.	Combustibilité	Combustible.
Point d'ébullition/plage	Non déterminé.	Propriétés oxydantes	Non applicable.
Densité de vapeur	Non déterminé.	Taux d'évaporation	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non applicable.	Coefficient de Partage	Non applicable.
Viscosité	Non déterminé.	Autres données	Aucune connue.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter Materiaux à éviter Produits de dégradation dangereux	Eviter les températures extrêmes, telles qu'inférieures à 0°C et supérieures à 40°C. Eviter le contact avec des agents d'oxydation. Aucun.
---	--

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CF. AUSSI CASE 2)


Toxicité aigue	orale	Non déterminé.
	inhalation	Non déterminé.
	cutanee	Non déterminé.
Corrosivité/ Irritation	peau	Non déterminé.
	yeux	Non déterminé.
	voies respiratoires	Non déterminé.
Sensibilisation	Peau	Contient (dynasone/neobutenone). Peut produire une réaction allergique.
	respiratoire	Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.
Toxicité à doses répétées		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant des effets associés à une toxicité à doses répétées.
Mutagénicité		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet mutagène.
Cancérogénicité		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet carcinogène.
Toxicité de la reproduction	Fertilité	Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet sur la fertilité.
	Développement	Le produit ne contient aucun composant connu comme étant toxique pour le système reproductif.
Autres information		Aucune.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations générales	Le présent produit est classé comme très toxique pour les organismes aquatiques et peut causer des effets préjudiciables à long terme en milieu aquatique. Toutefois, lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions données, Il ne faut pas s'attendre à ce que le rejet contrôlé du produit cause une contamination environnementale.
Données d'écotoxicité	Non déterminé.
Mobilité	Non déterminé.
(de constituants appropriés)	
Persistance et dégradabilité	Non déterminé.
(de constituants appropriés)	
Potentiel Bioaccumulatif	Non déterminé.
(de constituants appropriés)	
Autres effets préjudiciables	Aucune connue.

13 CONSIDERATIONS DE MISE EN DECHARGE

Mise en décharge de déchets / conteneurs:	Le présent produit est dangereux pour l'environnement. Ne pas rejeter les eaux de lavage des déchets ou les déchets dans les égouts, collecteurs ou cours d'eau. Dans les circonstances normales, les conteneurs de déchets / vides seront mis en décharge par Ambius.
Classification des Ingrédients. (Directive du Conseil 91/689/CE, Décision de la Commission 2000/532/CE (amendé) Décision de la Commission 2001/118/CE))	Pour obtenir des renseignements concernant l'évacuation des produits, veuillez contacter Ambius. Tél. : +44 (0)1293 858 000
Note relative à la mise en décharge	La mise en décharge doit s'effectuer conformément aux prescriptions locales, départementales ou nationales.

14 INFORMATIONS TRANSPORT (INTERNATIONAL A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES)				
No UN	UN3082	No Reference Tremcard	90GM6-III	CODE RIS
Catégorie de transport	3	UK Hazchem EAC	●3Z	N/A
ADR 2007 (route internationale) Nom d'expédition correct	Classe 9 ADR HIN 90			ETIQUETTES 
Exceptions – Quantité limitée	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (ACETYL CEDRENE; ACETYLTETRAMETHYLOCTALINE). La quantité maximale par récipient interne est 5 litres. La quantité maximale de l'emballage externe est 30KG. Packs groupés uniquement.			
Prescriptions spéciales	Non exigé. Groupe III emballage			
IMDG 2006 (mer) Nom d'expédition correct	Classe 9 IMDG EMS F-A, S-F			
Exceptions – Quantité limitve	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (ACETYL CEDRENE; ACETYLTETRAMETHYLOCTALINE). La quantité maximale par récipient interne est 5 litres. La quantité maximale de l'emballage externe est 30KG. Packs groupés uniquement.			
Prescriptions spéciales	Polluant marin. Groupe III emballage			
Note de Transport	Les prescriptions locales, départementales ou nationales peuvent s'appliquer au transport du présent produit.			

15 Informations réglementaires (informations d'hygiène et de sécurité (cf. aussi case 2))	
Phrases de sécurité	S57 Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. S61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
Phrases d'étiquetage supplémentaires	Contient dynasone/neobutenone. Peut produire une réaction allergique.
Législation	Marquage conforme à Directive 1999/45/CE. D'autres besoins d'étiquetage peuvent être nécessaires selon d'autres lois nationales. En dehors du R-U, l'enregistrement de ce produit peut être nécessaire avant son utilisation et toute autre exigence locale doit toujours être respectée. Les informations fournies sur la fiche de données de sécurité (SDS) ne constituent pas une évaluation en conformité aux réglementations COSHH 2002 (Contrôle des substances dangereuses pour la santé), au Royaume-Uni. D'autres mesures ou recommandations nationales doivent être suivies le cas échéant.

16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions	
Informations sur l'emballage	Un conteneur plastique de 250ml et de 1 litre avec bouchon à vis.
Révisions	Non applicable.
Texte des phrases de risque (De la case 3 – Ceci concerne uniquement les ingrédients. Cf. la case 2 pour les phrases de risque du produit)	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. R65 : Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
	SDS991-01

Avant d'utiliser tout produit, il faut s'assurer que son étiquette a été lue et comprise.

Les informations contenues dans la présente Fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes et fiables au moment de leur publication. Les informations concernent uniquement le matériau spécifique désigné dans la présente Fiche de données de sécurité et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau s'il est utilisé en association avec tout autre matériau(x) ou pour toute autre utilisation que ce qui est spécifié sur ce point. Rentokil Initial UK Ltd n'est pas responsable de l'utilisation du présent produit pour tout autre objet que ce qui est décrit dans la présente Fiche de données de sécurité. Ceci n'affecte aucunement vos droits légaux. L'utilisateur est responsable de s'assurer que de telles informations sont appropriées dans leur totalité compte tenu de sa propre utilisation.