

Fiche de données de sécurité

NOTE : L'accès à cette Fiche de données de sécurité par le biais de notre site Internet ne constitue pas la délivrance d'un exemplaire contrôlé dans le cadre de la législation européenne. Pour qu'un tel exemplaire vous soit délivré, veuillez contacter Rentokil Initial en utilisant les données ci-dessous. Pour confirmer que cette version de la FDS est la toute dernière pour ce produit, veuillez consulter le site <http://www.rentokil-initial.com/sds>

Edition : 01 18 : 09 : 2009

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET FABRICANT	
Nom du Produit	ENCHANTED APPLE
Description	Un parfum de pomme verte et de musc pour une utilisation 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, T: +32 3 450 65 00, E-mail: sds@rentokil.com

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
≥ 30.0 ≤ 40.0	1,4-Dioxacycloheptadecane-5, 17-dione EINECS:203-347-8 CAS: 0000105-95-3	N: R51/53
≥ 20.0 ≤ 30.0	Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, acetate EINECS:201-828-7 CAS: 0000088-41-5	N: R51/53
≥ 5.0 ≤ 7.5	Propanedioic acid, diethyl ester EINECS:203-305-9 CAS: 0000105-53-3	Xi: R36

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 les extincteurs d'incendie suivants : dioxyde de carbone, mousse, brouillard d'eau ou poudre sèche.		
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)	Non assigné.		
Contrôles d'ingenierie	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.		
Protection des mains	Protection des mains appropriée telle que gants.		
Protection de la peau	Protection de la peau appropriée telle que combinaison complète.		
Protection respiratoire	Protection des voies respiratoires appropriée telle que EPI.		
Contrôles Environnementaux d'exposition	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.		
9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
Apparence et odeur	Un liquide à l'odeur de pomme verte et de musc.		
pH	Non déterminé.	Solubilité dans l'eau	Non déterminé.
Densité (tapee / vrac) / Gravité spécifique	Non déterminé.	Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé.
Point d'éclair	78°C	Propriétés explosives	Non applicable.
Inflammabilité	Non déterminé.	Combustibilité	Non déterminé.
Point d'ébullition/plage	Non déterminé.	Propriétés oxydantes	Non déterminé.
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	Eviter les températures extrêmes, telles qu'inférieures à 0°C et supérieures à 40°C.
Materiaux à éviter	Eviter le contact avec des agents d'oxydation.
Produits de dégradation dangereux	Aucun.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CF. AUSSI CASE 2)

Toxicité aiguë	orale	Non déterminé.
	inhalation	Non déterminé.
	cutanée	Non déterminé.
Corrosivité/ Irritation	peau	Non déterminé.
	yeux	Non déterminé.
	voies respiratoires	Non déterminé.
Sensibilisation	Peau	Ne contient aucun sensibilisateur de la peau connus.
	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 connue.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Informations générales	Le présent produit est classé comme 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	Aucun.

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 l'élimination des conseils contact Ambius. Tel: +44 (0) 1293 858 000
Note relative à la mise en décharge	La meilleure façon d'éliminer ce produit est son utilisation correcte conformément aux instructions sur l'étiquette. La mise en décharge doit s'effectuer conformément aux prescriptions locales, départementales ou nationales.

ENCHANTED APPLE

14 INFORMATIONS TRANSPORT (INTERNATIONAL A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES)				
No UN	3082	No Reference Tremcard	90GM6-III	CODE RIS
Catégorie de transport	3	UK Hazchem EAC	•3Z	Non applicable.
ADR 2007 (route internationale) Nom d'expédition correct Exceptions – Quantité limitée Prescriptions spéciales	Classe 9 ADR HIN 90 SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (LIMOMENE; BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, O-). La quantité maximale par récipient interne est 5 litres. La quantité maximale de l'emballage externe est 30kg. Packs groupés uniquement. Non exigé. Groupe III emballage			ETIQUETTES 
IMDG 2006 (mer) Nom d'expédition correct Exceptions – Quantité limitve Prescriptions spéciales	Classe 9 IMDG EMS F-A, S-F SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (LIMOMENE; BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, O-). La quantité maximale par récipient interne est 5 litres. La quantité maximale de l'emballage externe est 30kg. Packs groupés uniquement. Non exigé. 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	Non requis.
Législation	Marquage conforme à Directive 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions	
Informations sur l'emballage	Containers en plastique à bouchon vissé pouvant contenir jusqu'à 1.2 litre, également en 75 ml, 90 ml, 175 ml, 250 ml, 1 l et 1.2 l.
Révisions	Sans objet.
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)	R36 : Irritant pour les yeux. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

SDS1013-01

ENCHANTED APPLE

No FDS 1013

Edition : 01

18 : 09 : 2009

Page 4 / 4

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.

Copyright © (2009) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. Royaume-Uni..

Téléphone:: +44 (0) 1293 858000 Télécopie: +44 (0) 1403 214101 Web: <http://www.rentokil-initial.com/sds>