

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.

Edition : 01 24 : 11 : 2008

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET FABRICANT	
Nom du Produit	CAFÉ TWIST
Description	Un parfum de café frais avec une touche de cannelle, 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	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
> 20.0 <30.0	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-acetate EINECS : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	N : R51,53
>15.0 <20	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

CAFÉ TWIST

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)	Non assigné.
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.
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 respiratoire convenable comme un appareil de respiration indépendant.
Contrôles Environnementaux d'exposition	Utiliser uniquement conformément aux instructions données. Une évaluation écologique des dangers n'indique pas de restrictions spécifiques quant à un rejet environnemental.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
Apparence et odeur	Un liquide jaune pale au parfum caractéristique de café frais et de cannelle.		
pH	Non déterminé.	Solubilité dans l'eau	Non déterminé.
Densité	0.972-0.982	Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé.
Point d'éclair	>100°C Conteneur fermé.	Propriétés explosives	Non déterminé.
Inflammabilité	Non déterminé.	Combustibilité	Combustible.
Point d'ébullition/plage	Non déterminé.	Propriétés oxydantes	Non déterminé.
Densité de vapeur	Non déterminé.	Taux d'évaporation	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non déterminé.	Coefficient de Partage	Non applicable.
Viscosité	Non déterminé.	Autres données	Aucune connue.


CAFÉ TWIST

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	Aucun.
Produits de dégradation dangereux	Eviter le contact avec des agents d'oxydation.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CF. AUSSI CASE 2)							
Toxicité aiguë	<table border="0"> <tr><td>orale</td><td>Non déterminé.</td></tr> <tr><td>inhalation</td><td>Non déterminé.</td></tr> <tr><td>cutanée</td><td>Non déterminé.</td></tr> </table>	orale	Non déterminé.	inhalation	Non déterminé.	cutanée	Non déterminé.
orale	Non déterminé.						
inhalation	Non déterminé.						
cutanée	Non déterminé.						
Corrosivité/ Irritation	<table border="0"> <tr><td>peau</td><td>Non déterminé.</td></tr> <tr><td>yeux</td><td>Non déterminé.</td></tr> <tr><td>voies respiratoires</td><td>Non déterminé.</td></tr> </table>	peau	Non déterminé.	yeux	Non déterminé.	voies respiratoires	Non déterminé.
peau	Non déterminé.						
yeux	Non déterminé.						
voies respiratoires	Non déterminé.						
Sensibilisation	<table border="0"> <tr><td>Peau</td><td>Ne contient aucun sensibilisateur de la peau connus.</td></tr> <tr><td>respiratoire</td><td>Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.</td></tr> </table>	Peau	Ne contient aucun sensibilisateur de la peau connus.	respiratoire	Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.		
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	<table border="0"> <tr><td>Fertilité</td><td>Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet sur la fertilité.</td></tr> <tr><td>Développement</td><td>Le produit ne contient aucun composant connu comme étant toxique pour le système reproductif.</td></tr> </table>	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.		
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:	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	Non applicable.
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. (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4 :ACETYLTETRAMETHYLOCTAINE). La quantité maximale par récipient interne est 5 litres. La quantité maximale de l'emballage externe est 30 litres. 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 SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.O.S. (BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, T-4 :ACETYLTETRAMETHYLOCTAINE). La quantité maximale par récipient interne est X litres. La quantité maximale de l'emballage externe est XX litres. Packs groupés uniquement.			
Exceptions – Quantité limitve	Polluant marin. Groupe III emballage			
Prescriptions spéciales				
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 exigé.
Législation	L'étiquetage est conforme aux réglementations du R-U mettant en vigueur la Directive européenne 1999/45. 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	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)	R51,53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
	SDS997 01

CAFÉ TWIST

No FDS : 997-FRA

Edition : 01

24 : 11 : 2008

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 © (2008) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Units 7 & 8 Foundry Court, Foundry Lane, Horsham, West Sussex. RH13 5PY. United Kingdom.

Telephone: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1403 214101 Web: <http://www.ri-research.com>