

# 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](http://www.ri-research.com) et cliquer sur Informations techniques / Sécurité Produit.

**REVISION (Cf. case 16)**

Edition : 01 11 : 04 : 2006

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET FABRICANT	
<b>Nom du Produit</b>	<b>Innoscent - Apple</b>
<b>Description</b>	Un aérosol parfumé réservé à l'usage du personnel d'entretien d'Initial. Un parfum floral, fruité, à utiliser dans le diffuseur Solar Airfresh.
<b>Fabricant</b>	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Numéro d'information sur le produit : 0151 548 5050 Numéro d'urgence : 0800 731 6 731 Email: <a href="mailto:eurotech.techinfo@rentokil-initial.com">eurotech.techinfo@rentokil-initial.com</a>

2 IDENTIFICATION DES DANGERS POTENTIELS	
<b>Classification (Fourniture – Utilisation) : Conformément a la Directive CE 1999/45.</b>	
<b>F+ Extrêmement inflammable</b>	R12 Extrêmement inflammable.
<b>Effets préjudiciables physiques, chimiques, significatifs pour la santé des êtres humains et environnementaux (Cf. aussi case 11):</b>	
Ce produit est extrêmement inflammable, et conditionné dans un récipient pressurisé qui peut exploser en cas d'exposition directe aux rayons du soleil ou à des températures supérieures à 50°C. Ce produit est extrêmement inflammable, et conditionné dans un récipient pressurisé qui peut exploser en cas d'exposition directe aux rayons du soleil ou à des températures supérieures à 50°C.	
Faire un mauvais usage intentionnel en concentrant ou en inhalant délibérément le contenu d'un produit d'aérosol peut être nocif ou mortel. L'inhalation de vapeurs excessives peut provoquer la somnolence, une perte de conscience et entraîner l'asphyxie. Le contact direct avec l'aérosol peut provoquer des brûlures froides aux yeux et sur la peau.	
Aucun autre effet indésirable présumé dans des conditions normales de manipulation 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
>50.0 ≤100.0	Aérosol propellant* / gaz de pétrole liquéfié EINECS : 270-704-2 CAS : 68476-85-7	F+ : R12
> 1.0 ≤2.5	Butyl acetate EINECS : 204-658-1 CAS : 123-86-4	F : R10 : R66 : R67
> 1.0 ≤2.5	Tetrahydro-2-isobutyl-4methylpyran-4-ol EINECS : 405-040-6 CAS : 63500-71-0	X <sub>i</sub> : R36
> 1.0 ≤2.5	Isobutyl salicylate EINECS : 201-729-9 CAS : 87-19-4	X <sub>n</sub> : R22
> 1.0 ≤2.5	Butylated hydroxytoluene* / di-tert-butyl-p-cresol EINECS : 204-881-4 CAS : 128-37-0	Not classified.
> 1.0 ≤2.5	Allyl-(3-methylbutoxy) acetate EINECS : 266-803-5 CAS : 67634-00-8	X <sub>n</sub> : R22 X <sub>i</sub> : R38

**INNOSCENT - APPLE**

<b>4 MESURES DE PREMIERS SECOURS (CF. AUSSI “ EFFETS PREJUDICABLES ” DANS CASE 2)</b>	
<b>Inhalation</b>	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.
<b>Contact avec les yeux</b>	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.
<b>Contact avec la peau</b>	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.
<b>Ingestion</b>	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.
<b>Equipements de secours suggérés</b>	Des équipements de secours appropriés doivent être fournis.
<b>Note au médecin</b>	Formule déposée dans les centres antipoisons français (Paris, Lyon, Marseille).

<b>5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b>	
<b>Type d'extincteur</b>	Utiliser du gaz carbonique, de la mousse, de l'eau ou des extincteurs à poudre inerte. NE PAS UTILISER de jet d'eau.
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie</b>	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
<b>Dangers spéciaux d'exposition</b>	De l'oxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent se former durant la combustion.

<b>6 MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL</b>	
<b>Précautions individuelles (Cf. aussi case 8)</b>	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
<b>Précautions environnementales</b>	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.
<b>Procédure de nettoyage (Cf. aussi case 13)</b>	Si le récipient de l'aérosol est endommagé ou percé, déchargez si possible le gaz propulseur. Jetez-le ensuite dans le container à ordures approprié.

<b>7 MANUTENTION ET STOCKAGE (CF. AUSSI CASE 8)</b>	
<b>Manutention</b>	Ne pas percer ni brûler.
<b>Stockage</b>	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.

<b>8 CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	
<b>Norme d'exposition - Directive CE/98/24 (1<sup>e</sup> Directive IOELV)</b>	La limite d'exposition au travail (WEL) pour gaz de pétrole liquéfié est 1750 mg/m <sup>3</sup> exposition à long terme (moyenne pondérée en temps 8 heures) et 2180 mg/m <sup>3</sup> exposition à court terme (période de référence 15 minutes).
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	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:
<b>Protection des yeux</b>	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh, mais portez quand même des lunettes protectrices lorsque vous installez le produit.
<b>Protection des mains</b>	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh, mais portez quand même des gants en caoutchouc/PVC lorsque vous installez le produit.
<b>Protection de la peau</b>	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh,
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune protection n'est nécessaire en cas d'utilisation dans le diffuseur Solar Airfresh,
<b>Contrôles Environnementaux d'exposition</b>	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.

<b>9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>			
<b>Apparence et odeur</b>	Un aérosol parfumé avec un arôme floral, fruité.		
<b>pH</b>	Non applicable.	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Non déterminé.
<b>Densité</b>	Non applicable.	<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair</b>	-104°C (gaz de pétrole liquéfié)	<b>Propriétés explosives</b>	Container pressurisé – risque d'explosion en cas d'exposition aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50 C.
<b>Inflammabilité</b>	Extrêmement inflammable.	<b>Combustibilité</b>	Combustible.
<b>Point d'ébullition/plage</b>	Commence à environ nn°C	<b>Propriétés oxydantes</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Non déterminé.	<b>Taux d'évaporation</b>	Non applicable.
<b>Pression de vapeur</b>	214kPa to 853kPa at 21.1°C (gaz de pétrole liquéfié).	<b>Coefficient de Partage</b>	Non applicable.
<b>Viscosité</b>	Non déterminé.	<b>Autres données</b>	Aucune connue.

## INNOSCENT - APPLE

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

<b>Conditions à éviter</b>	Eviter les températures extrêmes, telles qu'inférieures à 0°C et supérieures à 40°C. Mettre à l'abri du soleil.
<b>Materiaux à éviter</b>	Évitez tout contact avec des acides, alcalis ou agents oxydants puissants. Ne pas vaporiser au contact d'une flamme, d'un appareillage électrique ni de tout autre matériau incandescent.
<b>Produits de dégradation dangereux</b>	De l'oxyde de carbone et des composés organiques non identifiés peuvent se former durant la combustion.

## 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CF. AUSSI CASE 2)


<b>Toxicité aiguë</b>	orale inhalation	L'ingestion peut provoquer de la somnolence et une perte de conscience. L'inhalation excessive de vapeurs concentrées peut provoquer la somnolence, une perte de conscience et entraîner l'asphyxie.
<b>Corrosivité/ Irritation</b>	cutanée peau yeux voies respiratoires	Non déterminé. Un contact direct avec l'aérosol peut provoquer des brûlures froides sur la peau. Un contact direct avec l'aérosol peut provoquer des brûlures froides aux yeux. L'inhalation excessive de vapeurs concentrées peut provoquer une irritation des voies respiratoires.
<b>Sensibilisation</b>	Peau respiratoire	Ne contient aucun sensibilisateur de la peau connus. Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.
<b>Toxicité à doses répétées</b>		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant des effets associés à une toxicité à doses répétées.
<b>Mutagénicité</b>		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet mutagène.
<b>Cancérogénicité</b>		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet carcinogène.
<b>Toxicité de la reproduction</b>	Fertilité Développement	Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet sur la fertilité. Le produit ne contient aucun composant connu comme étant toxique pour le système reproductif.
<b>Autres information</b>		Aucune connue.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

<b>Informations générales</b>	Le présent produit ne contient aucune substance classée comme étant dangereuse pour l'environnement. Il ne faut pas s'attendre à ce que le rejet contrôlé du produit cause une contamination environnementale. Utiliser uniquement conformément aux instructions données.
<b>Données d'écotoxicité</b>	Non déterminé.
<b>Mobilité (de constituants appropriés)</b>	Ce produit est volatil/gazeux et se répandra dans l'air. Libéré dans l'atmosphère, il se dispersera rapidement.
<b>Persistance et dégradabilité (de constituants appropriés)</b>	La dégradation photochimique dans l'air s'effectuera selon un taux modéré.
<b>Potentiel Bioaccumulatif (de constituants appropriés)</b>	Non déterminé.
<b>Autres effets préjudiciables</b>	Aucun.

## 13 CONSIDERATIONS DE MISE EN DECHARGE

<b>Mise en décharge de déchets / conteneurs:</b>	Dans les circonstances normales, les conteneurs de déchets / vides seront mis en décharge par Rentokil Initial.						
<b>Classification des Ingrédients. (Directive du Conseil 91/689/CE, Décision de la Commission 2000/532/CE (amendé) Décision de la Commission 2001/118/CE))</b>	Code Danger: H3A(i) – Flammable						
<b>Note relative à la mise en décharge</b>	<table border="0"><tr><td colspan="2"><u>Composants rendant les déchets dangereux</u></td><td><u>Concentrations (%):</u></td></tr><tr><td>Gaz de pétrole liquéfié</td><td></td><td>&gt;50.0 ≤100.0</td></tr></table>	<u>Composants rendant les déchets dangereux</u>		<u>Concentrations (%):</u>	Gaz de pétrole liquéfié		>50.0 ≤100.0
<u>Composants rendant les déchets dangereux</u>		<u>Concentrations (%):</u>					
Gaz de pétrole liquéfié		>50.0 ≤100.0					
	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	UN1950	No Reference Tremcard	CEFIC TEC (R)-20G5F	CODE RIS
Catégorie de transport	2	UK Hazchem EAC	Not applicable, aerosols are not allowed to be carried in tanks or in bulk.	PS134
ADR 2005 (route internationale)	Classe 2	ADR HIN	Not applicable, aerosols are not allowed to be carried in tanks or in bulk.	ETIQUETTES
Nom d'expédition correct	AEROSOLS			 (6 x 150mL)
Exceptions – Quantité limitée	Les aérosols individuels ne doivent pas dépasser 100ml et doivent être transportés en packs groupés ne dépassant pas 30kg. Si transportés en plateaux sous film rétractable, la masse totale brute du paquet ne doit pas dépasser 20kg.			
Prescriptions spéciales	Non exigé. <b>Groupe emballage</b> Non exigé.			
IMDG 2004 (mer)	Classe 2	IMDG EMS	F-D, S-U	
Nom d'expédition correct	AEROSOLS			
Exceptions – Quantité limitée	Les aérosols individuels ne doivent pas dépasser 100ml et doivent être transportés en packs groupés ne dépassant pas 30kg. Si transportés en plateaux sous film rétractable, la masse totale brute du paquet ne doit pas dépasser 20kg.			
Prescriptions spéciales	Non exigé. <b>Groupe emballage</b> Non exigé.			
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	S2 Conserver hors de la portée des enfants. S9 Az edényzet jól szellőztetett helyen tartandó S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás S35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
Phrases d'étiquetage supplémentaires	Non exigé.
Législation	Marquage conforme à Directive 1999/45/CE.

16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions	
Informations sur l'emballage	Un bidon d'aérosol contient 150 ml. Les bidons sont fournis dans un emballage externe constitué d'une boîte en carton (6 x 150 ml).
Révisions	Aucun.
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)	R10 : Inflammable. R12 : Extrêmement inflammable. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R36 : Irritant pour les yeux. R38 : Irritant pour la peau. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
	SDS918-02

## INNOSCENT - APPLE

No FDS : 918-FRA

Edition : 01

11 : 04 : 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, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Royaume-Uni.

Téléphone: +44 (0) 1293 858000 Télécopie: +44 (0) 1342 836180 Internet: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com)