

# 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.

Edition : 01 15 : 12 : 2006

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET SOCIETE	
<b>Nom du Produit</b>	<b>TYPE S SUNSHINE NA</b>
<b>Description</b>	Un désodorisant à utiliser par le personnel de service Rentokil Initial. Un liquide clair jaune à l'odeur plaisante, à utiliser dans les urinoirs et toilettes.
<b>Société Fabricante</b>	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park, Liverpool, L33 7SR. Royaume-Uni. Pour toutes demandes d'informations courantes téléphoner au +44(0)151 5485050. Pour toutes demandes d'informations sur la sécurité ou les règlements téléphoner au +44(0)1342 833022. Importé par : Initial Textiles NV, Eikenlei 181, B-2960 BRECHT, Tel: +3232171100.

2 IDENTIFICATION DES DANGERS POTENTIELS
<b>Classification (Fourniture – Utilisation) : Conformement a la Directive CE 1999/45.</b>
<b>Non classifié</b>
<b>Effets préjudiciables physiques, chimiques, significatifs pour la sante des etres humains et environnementaux (Cf. Aussi case 11) :</b>
Peut causer une irritation des yeux et de la peau, spécialement en cas de contact prolongé. Si ingéré peut causer une irritation du système digestif et du système respiratoire supérieur. Si ingéré en larges quantités, peut causer des nausées, des vomissements, un manque de coordination musculaire et une somnolence. L'aspiration en avalant ou en vomissant peut endommager les poumons.
Aucun autre effet préjudiciable significatif 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	
>2.5 ≤10.0	Surfacteur non ionique* / éthoxylate d'alcool EINECS : Non disponible CAS : Non disponible	X <sub>n</sub> : R22 : R41	
>2.5 ≤10.0	Surfacteur non ionique* / éthoxylate d'alcool EINECS : Non disponible CAS : 68131-39-5	X <sub>n</sub> : R22 : R41 N : R50	
>2.5 ≤10.0	Ethanol EINECS : 200-578-6 CAS : 64-17-5	F : R11	
> 1.0 ≤2.5	Surfacteur amphotère* / bétaïnes, alkyl en C 12-14 diméthyles EINECS : 266-368-1 CAS : 66455-29-6	X <sub>i</sub> : R38 : R41	
> 1.0 ≤2.5	Surfacteur non ionique* / éthoxylate d'alcool EINECS : Non disponible CAS : Non disponible	X <sub>i</sub> : R36/38 N : R50	
≤ 1.0	Camphre* / bornane-2-one EINECS : 200-945-0 CAS : 76-22-2	X <sub>n</sub> : R20 : R68/22	
≤ 0.12	Méthanol EINECS : 200-659-6 CAS : 67-56-1	F : R11 T : R23/24/25 R39/23/24/25	

**TYPE S SUNSHINE NA**

<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 suggeres</b>	Des équipements de secours appropriés doivent être fournis.
<b>Note au medecin</b>	D'autres informations sur toutes les formules Rentokil Initial sont logées avec le 'National Poisons Information Service' au R-U.

<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>Procedures speciales de lutte contre l'incendie</b>	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
<b>Dangers speciaux d'exposition</b>	En cas d'incendie, des oxydes de carbone et d'azote peuvent se dégager.

<b>6 MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL</b>	
<b>Precautions individuelles (Cf. Aussi case 8)</b>	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
<b>Precautions environnementales</b>	Conserver le produit non dilué à l'écart des collecteurs, des eaux de surface et souterraines et du sol.
<b>Procédure de nettoyage (Cf. Aussi case 13)</b>	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.

<b>7 MANUTENTION ET STOCKAGE (CF. AUSSI CASE 8)</b>	
<b>Manutention</b>	Aucune prescription de manutention spécifique.
<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 ethanol est 1920 mg/m <sup>3</sup> exposition à long terme (moyenne pondérée en temps – MPT - 8 heures). La limite d'exposition au travail (WEL) pour méthanol est 266 mg/m <sup>3</sup> exposition à long terme (moyenne pondérée en temps – MPT - 8 heures) et 333 mg/m <sup>3</sup> exposition à court terme (période de référence 15 minutes). Peut être absorbé par la peau. La limite d'exposition au travail (WEL) pour camphre est 13 mg/m <sup>3</sup> exposition à long terme (moyenne pondérée en temps – MPT - 8 heures) et 19 mg/m <sup>3</sup> exposition à court terme (période de référence 15 minutes).
<b>Controles d'ingenierie</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>	Protection des yeux appropriée telle que lunettes à écrans latéraux.
<b>Protection des mains</b>	Protection des mains appropriée telle que gants.
<b>Protection de la peau</b>	Aucune nécessaire dans des conditions de travail normales.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune nécessaire dans des conditions de travail normales.
<b>Controles Environnementaux d'exposition</b>	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.

<b>9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>			
<b>Apparence et odeur</b>	Un liquide clair jaune à l'odeur plaisante.		
<b>pH</b>	4.9 à 20°C	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible.
<b>Densité</b>	1.0g/cm <sup>3</sup> à 20°C	<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair</b>	49°C (en vase ouvert)	<b>Propriétés explosives</b>	Aucun.
<b>Inflammabilité</b>	Non inflammable.	<b>Combustibilité</b>	Incombustible.
<b>Point d'ébullition/plage</b>	Non déterminé.	<b>Propriétés oxydantes</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable.	<b>Taux d'évaporation</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable.	<b>Coefficient de Partage</b>	Non applicable.
<b>Viscosité</b>	Non déterminé.	<b>Autres données</b>	Aucune connue.

## TYPE S SUNSHINE NA

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

<b>Conditions a éviter</b> <b>Materiaux a éviter</b> <b>Produits de dégradation dangereux</b>	Eviter les températures extrêmes, telles qu'inférieures à 0°C et supérieures à 40°C. Eviter le contact avec les agents d'oxydation, le cuivre et les alliages de cuivre. En cas d'incendie, des oxydes de carbone et d'azote peuvent se dégager.
---	--

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

<b>Toxicite aigue</b>	orale	Pour un produit similaire: DL <sub>50</sub> (rat) : >5000 mg/kg.
	inhalation	Pour un produit similaire: CL <sub>50</sub> (rat) (4hr) : 5,14 mg/L.
	cutanee	Pour un produit similaire: LD <sub>50</sub> (rat) : >2000mg/kg.
<b>Corrosivite/ Irritation</b>	peau	Une irritation peut se présenter suite à un contact prolongé.
	yeux	Une irritation modérée peut se présenter.
	voies respiratoires	Non déterminé.
<b>Sensibilisation</b>	Peau	Selon les tests, un produit semblable n'est pas un sensibilisateur de la peau.
	Respiratoire	Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.
<b>Toxicite a doses repetees</b>		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant des effets associés à une toxicité à doses répétées.
<b>Mutagenicite</b>		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet mutagène.
<b>Cancerogenicite</b>		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet carcinogène.
<b>Toxicite de la reproduction</b>	Fertilité	Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet sur la fertilité.
	Developpement	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 generales</b>	Le éthoxylate d'alcool dans le présent produit est classé comme très toxique pour les organismes aquatiques. 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.
<b>Donnees d'ecotoxicite</b>	Pas de données disponibles.
<b>Mobilite</b>	Pas de données disponibles.
<b>(de constituants appropriés)</b>	
<b>Persistence et degradabilite</b>	Un produit similaire est facilement biodégradable: >60% de biodégradation en essai en bouteille fermée (OCDE 301D).
<b>(de constituants appropriés)</b>	Les surfacteurs contenus dans la préparation sont conformes aux critères de biodégradabilité exposés dans les Règlements (CE) No 648/2004 sur les détergents. Les données appuyant cette assertion sont détenues à la disposition des autorités compétentes des Etats membres et leur seront accessibles suite à leur demande directe ou à la demande d'un fabricant de détergent.
<b>Potentiel Bioaccumulatif</b>	Il ne faut pas s'attendre à ce que le produit se bioaccumule.
<b>(de constituants appropriés)</b>	
<b>Autres effets préjudiciables</b>	Aucune connue.

## 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>	<u>Code Danger</u> : Non classifié.
<b>Note relative à la mise en décharge</b>	<u>Composants rendant les déchets dangereux</u> <u>Concentrations (%)</u> : Non exigé
	La mise en décharge doit s'effectuer conformément aux prescriptions locales, départementales ou nationales

<b>14 INFORMATIONS TRANSPORT (INTERNATIONAL A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES)</b>				
<b>No UN</b>	Non classifié.	<b>No Reference Tremcard</b>	Non exigé.	<b>CODE RIS</b> CS10514
<b>Categorie de transport</b>	Non exigé.	<b>UK Hazchem EAC</b>	Non exigé.	
<b>ADR 2005 (route internationale)</b>	<b>Classe</b> Non exigé.	<b>ADR HIN</b>	Non exigé.	<b>ETIQUETTES</b>  Non exigé.
<b>Nom d'expédition correct</b>	Non exigé.			
<b>Exceptions – Quantité limitée</b>	Non exigé.			
<b>Prescriptions spéciales</b>	Non exigé.		<b>Groupe emballage</b> Non exigé.	
<b>IMDG 2004 (mer)</b>	<b>Classe</b> Non exigé.	<b>IMDG EMS</b>	Non exigé.	Non exigé.
<b>Nom d'expédition correct</b>	Non exigé.			
<b>Exceptions – Quantité limitée</b>	Non exigé.			
<b>Prescriptions spéciales</b>	Non exigé.		<b>Groupe emballage</b> Non exigé.	
<b>Note de Transport</b>	Les prescriptions locales, départementales ou nationales peuvent s'appliquer au transport du présent produit.			

<b>15 Informations réglementaires (informations d'hygiène et de sécurité (cf. Aussi case 2))</b>	
<b>Phrases de sécurité</b>	S25: Éviter le contact avec les yeux. S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
<b>Phrases d'étiquetage supplémentaires</b>	Non exigé.
<b>Legislation</b>	L'étiquetage est conforme aux règlements du R-U mettant en œuvre la Directive CE 1999/45. Des prescriptions d'étiquetage supplémentaires peuvent être nécessaires conformément à d'autres législations nationales. En dehors du R-U, l'enregistrement du présent produit peut être nécessaire avant utilisation et il faut constamment se conformer à toutes prescriptions locales supplémentaires. Les informations données dans la présente Fiche de données de sécurité (FDS) <b>ne</b> constituent <b>pas</b> une évaluation conforme aux 'Control of Substances Hazardous to Health (COSHH) Regulations 2002' (Règlements de 2002 relatifs au contrôle des substances dangereuses pour la santé), au R-U. D'autres mesures ou guides nationaux devraient être utilisés lorsqu'il y a lieu.

<b>16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions</b>	
<b>Informations sur l'emballage</b>	2 bouteilles plastiques de 5 L. Fournies dans une boîte en carton extérieure.
<b>Revisions</b>	Sans objet.
<b>Texte des phrases de risque</b> (De la case 3 – Ceci concerne uniquement les ingrédients. Cf. La case 2 pour les phrases de risque du produit)	R11 : Facilement inflammable. R20 : Nocif par inhalation. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau. R38 : Irritant pour la peau. R39/23/24/25 : Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques. R68/22 : Nocif: possibilité d'effets irréversibles par ingestion.

SDS749-04

## TYPE S SUNSHINE NA

No FDS : 749-BEL

Edition : 01

15 : 12 : 2006

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 © (2010) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Royaume-Uni.

Téléphone: +44 (0) 1293 858000 Télécopie: +44 (0) 1342 326229 Internet: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com)