



# Initial

## 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: <http://www.rentokil-initial.com/sds>

### RÉVISION (VOIR SECTION 16)

Edition : 02 10 : 09 : 2009

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET FABRICANT	
<b>Nom du Produit</b>	<b>HAND SANITIZER</b>
<b>Description</b>	Un gel transparent et incolore, à base d'alcool utilisé pour désinfecter les mains.
<b>Fabricant</b>	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Royaume-Uni. Tél : +44(0)151 5485050. Pour toutes demandes d'informations sur la sécurité ou les règlements téléphoner au +44(0)1293 858 000. Importé par : Initial BTB S.A. 145 rue de Billancourt 92514 Boulogne Billancourt Cedex Tel : +33(0)147123400 Email: <a href="mailto:sds@rentokil.com">sds@rentokil.com</a>

2 IDENTIFICATION DES DANGERS POTENTIELS	
Classification (Fourniture – Utilisation) : Conformément a la Directive CE 1999/45.	
<b>F</b>	<b>FACILEMENT INFLAMMABLE</b>
<b>R11</b>	<b>Facilement inflammable.</b>
<b>Effets préjudiciables physiques, chimiques, significatifs pour la santé des êtres humains et environnementaux (Cf. aussi case 11):</b>	
Ce produit est très inflammable.	
Aucun autre effet adverse important dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation.	

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS (CF. AUSSI CASE 16)	
<b>NOMENCLATURE INCI DES INGREDIENTS (PAR CONCENTRATION DECROISSANTE)</b>	<b>DIRECTIVE 93/95/CEE CLAUSE I (LISTE DES INGREDIENTS A USAGE INTERDIT) ET CLAUSE II (LISTES DES INGREDIENTS A USAGE RESTREINT).</b>
Alcohol Aqua Methyl alcohol t-Butyl alcohol	Tous les ingrédients de ce produit cosmétique inclus dans la liste II du CPSR sont utilisés conformément aux restrictions en vigueur.

**HAND SANITIZER**

<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>	Aucun effet préjudiciable attendu dans des conditions normales d'utilisation.
<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>	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.
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie</b>	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
<b>Dangers spéciaux d'exposition</b>	La décomposition thermique produit des oxydes de carbone.

<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>	Ne pas rejeter dans les égouts, les eaux de surface, les eaux souterraines ou dans le 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>	Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Relier à la terre tous les contenants du produit.
<b>Stockage</b>	Stocker dans son container d'origine dans un endroit frais, sec et ventilé hors de la portée des enfants et à l'écart des aliments, des boissons et de la nourriture pour animaux. Conserver dans une zone séparée après autorisation. Eviter les sources d'inflammation.

<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 professionnelle (LEP) pour l'alcool est de 1920 mg/m <sup>3</sup> pour une exposition à long terme (moyenne pondérée en temps – 8 heures). Cet alcool est désigné comme de l'éthanol dans la Directive CE/98/24 (1 <sup>er</sup> Directive IOELV).
<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>	Pas indiquée par la classification de produit.
<b>Protection des mains</b>	Pas indiquée par la classification de produit.
<b>Protection de la peau</b>	Pas indiquée par la classification de produit.
<b>Protection respiratoire</b>	Pas indiquée par la classification de produit.
<b>Contrôles Environnementaux d'exposition</b>	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.

<b>9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>			
<b>Apparence et odeur</b>	Gel liquide transparent et incolore, à l'odeur d'alcool.		
<b>pH</b>	7	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble.
<b>Densité</b>	0.82 g/cm <sup>3</sup>	<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Methanol, acetone.
<b>Point d'éclair</b>	17.5°C (Closed cup)	<b>Propriétés explosives</b>	Not determined.
<b>Inflammabilité</b>	Highly flammable.	<b>Combustibilité</b>	Combustible.
<b>Point d'ébullition</b>	78°C	<b>Propriétés oxydantes</b>	Not determined.
<b>Densité de vapeur</b>	1.59	<b>Taux d'évaporation</b>	9,2 (éthanol) comparé à l'acétate de butyle.
<b>Pression de vapeur</b>	5.7 kPa at 20°C	<b>Coefficient de Partage</b>	Not applicable.
<b>Viscosité</b>	Dynamique : 1,2 cP	<b>Autres données</b>	Température d'auto-inflammation : 365°C

## HAND SANITIZER


<b>10 STABILITE ET REACTIVITE</b>	
<b>Conditions à éviter</b>	Eviter les températures extrêmes, telles qu'inférieures à 0°C et supérieures à 40°C.
<b>Matériaux à éviter</b>	Aucun.
<b>Produits de dégradation dangereux</b>	Eviter le contact avec des agents d'oxydation.

<b>11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CF. AUSSI CASE 2)</b>	
<b>Toxicité aigue</b>	Non déterminé.
orale	Non déterminé.
inhalation	Non déterminé.
cutanée	Non déterminé.
<b>Corrosivité/ Irritation</b>	Non déterminé.
peau	Non déterminé.
yeux	Non déterminé.
voies respiratoires	Non déterminé.
<b>Sensibilisation</b>	Ne contient aucun sensibilisateur de la peau connus.
Peau	Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.
respiratoire	
<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>	Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant un effet sur la fertilité.
Fertilité	Le produit ne contient aucun composant connu comme étant toxique pour le système reproductif.
Développement	
<b>Autres information</b>	Aucune connue.

<b>12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES</b>	
<b>Informations générales</b>	Le présent produit ne contient aucune substance classée comme étant dangereuse pour l'environnement présente au-dessus des limites inférieures de concentration comme spécifié dans la Directive CE 1999/45. 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</b>	Non déterminé.
<b>(de constituants appropriés)</b>	
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Facilement biodégradables.
<b>(de constituants appropriés)</b>	
<b>Potentiel Bioaccumulatif</b>	Non déterminé.
<b>(de constituants appropriés)</b>	
<b>Autres effets préjudiciables</b>	Aucun.

<b>13 CONSIDERATIONS DE MISE EN DECHARGE</b>	
<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> H3A(i) – Inflammable; H5 – Nocif
<b>Note relative à la mise en décharge</b>	<p><u>Composants rendant les déchets dangereux</u>    <u>Concentrations (%):</u></p> <p>Alcohol &gt;50.0 ≤100.0</p> <p>Methyl alcohol ≤2.5%</p> <p>La mise en décharge doit s'effectuer conformément aux prescriptions locales, départementales ou nationales</p>

## HAND SANITIZER

<b>14 INFORMATIONS TRANSPORT (INTERNATIONAL A MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES)</b>				
<b>No UN</b>	UN1170	<b>No Reference Tremcard</b>	30GF1-I+II	<b>CODE RIS</b>
<b>Catégorie de transport</b>	2	<b>UK Hazchem EAC</b>	2YE	TBC.
<b>ADR 2007 (route internationale)</b>	<b>Classe 3</b>	<b>ADR HIN</b>	33	<b>ETIQUETTES</b>
<b>Nom d'expédition correct</b>	ETHANOL SOLUTION			 UN1170 4 x 1 litre
<b>Exceptions – Quantité limitée</b>	La quantité maximale par réceptacle interne est de 3 litres. La quantité maximale par réceptacle externe est de 30 kg. Emballages combinés uniquement.			
<b>Prescriptions spéciales</b>	Non exigé. <b>Groupe II emballage</b>			
<b>IMDG 2006 (mer)</b>	<b>Classe 3</b>	<b>IMDG EMS</b>	F-E, S-D	
<b>Nom d'expédition correct</b>	ETHANOL SOLUTION			
<b>Exceptions – Quantité limitée</b>	La quantité maximale par réceptacle interne est de 3 litres. La quantité maximale par réceptacle externe est de 30 kg. Emballages combinés uniquement.			
<b>Prescriptions spéciales</b>	Non exigé. <b>Groupe II emballage</b>			
<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 d'étiquetage supplémentaires</b>	Non exigé.
<b>Législation</b>	<p>Ce produit a été évalué et est considéré comme sûr pour l'usage prévu conformément aux Règlements Britanniques (Sécurité) 2004 sur les Produits Cosmétiques et les Règlements Britanniques (Sécurité) (Modification) 2005 sur les Cosmétiques.</p> <p>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.</p> <p>Les informations fournies sur la fiche de données de sécurité (SDS) <b>ne</b> constituent <b>pas</b> 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.</p>

<b>16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions</b>	
<b>Informations sur l'emballage</b>	Container en plastique blanc d'1 litre.
<b>Révisions</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)	Les phrases de risque ne sont pas exigés.
	SDS960 01

## HAND SANITIZER

No FDS : 960-FRA

Edition : 02

10 : 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. United Kingdom.

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