

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 31 : 08 : 2006

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET SOCIETE	
Nom du Produit	Lotion lavante pour les mains blanc nacré 46133
Description	Liquide pour le lavage des mains à utiliser dans le système modulaire de savon Initial. Sa formulation donne un liquide perlé, blanc, visqueux et parfumé.
Société Fabricante	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 BTB S.A. 145 rue de Billancourt 92514 Boulogne Billancourt Cedex Tel : +33(0)147123400.

2 IDENTIFICATION DES DANGERS POTENTIELS
Classification (Fourniture – Utilisation) : Conformément a la Directive CE 1999/45.
Non classifié.
Effets préjudiciables physiques, chimiques, significatifs pour la santé (Cf. aussi case 11):
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)	
NOMENCLATURE D'INCI DES INGRÉDIENTS (ÉNUMÉRÉS DANS L'ORDRE DÉCROISSANT DE LA CONCENTRATION)	LA EC 93/35 : PROGRAMME I (LISTE INTERDITE) ET PROGRAMME II (LISTE RESTREINTE)
Aqua, Sodium laureth sulfate, Sodium chloride, Glycerin, Cocamidopropyl betaine, Cocamide DEA, PEG-7 glyceryl cocoate, Parfum, Styrene/acrylates copolymer, Sodium lauryl sulfate, Glycol distearate, Citric acid, Cocamide MEA, Laureth-10, Benzoic acid, Benzyl alcohol, Methylchloroisoithiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium nitrate, Magnesium chloride, Propylene glycol, Triethylene glycol	Aucun des composants de ce cosmétique n'est listé dans le cadre de l'Annexe I ou II de CE 93/35.

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS (CF. AUSSI " EFFETS PRÉJUDICABLES " DANS CASE 2)	
Inhalation	Ce mode d'exposition n'est pas anticipé.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment l'œil avec de l'eau courante claire.
Contact avec la peau	Aucun effet préjudiciable attendu dans des conditions normales de manutention et d'utilisation.
Ingestion	NE PAS faire vomir. 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	Pour de plus amples informations, contacter le Centre d'informations antipoison ou téléphoner au +44(0)1342 833 022

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. NE PAS UTILISER de jet d'eau.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Porter des équipements de protection individuelle appropriés.
Dangers spéciaux d'exposition	Dégage des oxydes de carbone et d'azote lors de la combustion.

6 MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles (Cf. aussi case 8)	Non applicable.
Précautions environnementales	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 d'une température entre 0 et + 40 ° C.

8 CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Norme d'exposition - Directive CE/98/24 (1^{er} Directive IOELV)	Non assigné.
Contrôles d'ingénierie	Aucune nécessaire dans des conditions de travail normales.
Contrôles Environnementaux d'exposition	Utiliser uniquement conformément aux instructions données.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence et odeur	Un liquide perlé, blanc, visqueux et parfumé.		
pH	5.0-6.0 à 20°C	Solubilité dans l'eau	Miscible.
Gravité spécifique	1.0 g/cm ³ 25°C	Solubilité dans d'autres solvants	Non déterminé.
Point d'éclair	Non déterminé.	Propriétés explosives	Aucun.
Inflammabilité	Non-inflammable.	Combustibilité	Combustible lorsque chauffé jusqu'à sec.
Point d'ébullition/plage	Commence à environ 100°C	Propriétés oxydantes	Aucun.
Densité de vapeur	Non applicable.	Taux d'évaporation	Non déterminé.
Pression de vapeur	Non applicable.	Coefficient de Partage	Non applicable.
Viscosité	100 cPs à 25°C	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.
Matériaux à éviter	Aucun.
Produits de dégradation dangereux	Dégage des oxydes de carbone et d'azote lors de la combustion.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (CF. AUSSI CASE 2)		
Toxicité aigüe	orale inhalation cutanée	Valeur attendue DL ₅₀ > 2000 mg/kg. Aucune envisagée dans des conditions normales de manutention et d'utilisation. Aucune envisagée dans des conditions normales de manutention et d'utilisation.
Corrosivité/ Irritation	peau yeux voies respiratoires	Le produit non dilué peut causer une irritation de la peau. Aucune envisagée dans des conditions normales de manutention et d'utilisation. Aucune envisagée dans des conditions normales de manutention et d'utilisation.
Sensibilisation	peau respiratoire	Ne contient aucun sensibilisateur de la peau connus. Ne contient aucun sensibilisateur respiratoire connus.
Autres information		Le produit ne contient aucun composant connu comme ayant des effets associés à une toxicité à doses répétées, un effet mutagène, un effet carcinogène, un effet sur la fertilité ou étant toxique pour le système reproductif.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
Données d'écotoxicité	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. Il est attendu qu'il soit finalement biodégradable.

13 CONSIDERATIONS DE MISE EN DÉCHARGE	
Classification des Ingrédients. (Directive du Conseil 91/689/CE, Décision de la Commission 2000/532/CE (amendé) Décision de la Commission 2001/118/CE))	Non classifié.
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	Non classifié.	CODE RIS PSL52
Catégorie de transport	Non exigé.	
ADR 2005 (route internationale)	Non classifié.	ETIQUETTES Non exigé.
IMDG 2004 (mer)	Non classifié.	
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	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.
Phrases d'étiquetage supplémentaires	Aucun.
Législation	L'étiquetage est conforme aux règlements mettant en œuvre la Directive CE 1993/35

16 AUTRES INFORMATIONS et indication de révisions	
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)	Les phrases de risque ne sont pas exigées.
	SDS896-01

LOTION LAVANTE POUR LES MAINS BLANC NACRÉ

No FDS : 896-FRA

Edition : 01

31 : 08 : 2006

Page 3 / 3

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 © (2006) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Royaume-Uni.

Téléphone: +44 (0) 1342 833022 Télécopie: +44 (0) 1342 326229 Internet: www.ri-research.com