

# Ficha de Dados de Segurança

NOTA: O acesso a uma cópia desta Ficha de Dados de Segurança (FDS) através do nosso sítio Web não constitui a emissão de uma Cópia controlada em conformidade com a legislação da UE. Para lhe ser emitida uma cópia, queira por favor contactar a Rentokil Initial para os contactos abaixo. Para confirmar a mais recente versão da FDS deste produto, queira visitar <http://www.rentokil-initial.com/sds/initial-washrooms/>

Edição: 01 30 : 03 : 2010

<b>1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E EMPRESA</b>	
<b>Nome do Produto</b>	<b>PEARLESCENT LIQUID HAND WASH - PINK</b>
<b>Descrição</b>	Um líquido para lavagem das mãos, para utilização em dispensadores modular Initial. Líquido com uma coloração rosada, límpido e viscoso.
<b>Empresa</b>	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Linha de aconselhamento de produto: +44 (0)151 548 5050 Linha de emergência: +44 (0)1293 858 000 E-mail: <a href="mailto:sds@rentokil.com">sds@rentokil.com</a>
<b>Importador</b>	Initial Portugal - Serviços de Protecção Ambiental, Lda., Fracção C1, Granja de Alpriate, 2626-501 Vialonga, Lisboa. Tel: +351-219-738-400 Fax: +351 219 738 401

<b>2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>
<b>CLASSIFICAÇÃO (FORNECIMENTO – UTILIZAÇÃO): EM CONFORMIDADE COM A DIRECTIVA DA CE 93/35</b>
<b>Não classificado.</b>
<b>Efeitos Adversos Físicos, Químicos, Significativos para a Saúde Humana e Ambiental (Consultar também a tabela 11):</b>
Nenhum previsto sob condições normais de manuseamento e utilização.

<b>3 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 16)</b>	
<b>NOMENCLATURA INCI DE INGREDIENTES (LISTADOS POR ORDEM DESCENDENTE DE CONCENTRAÇÃO)</b>	<b>CE 93/35: TABELA I (LISTA PROIBIDA) &amp; TABELA II (LISTA RESTRITA)</b>
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 Methylchloroisothiazolinone Methylisothiazolinone Magnesium nitrate Magnesium chloride Propylene glycol Triethylene glycol CI 17200	Nenhum dos componentes deste produto cosmético se encontra listado na Tabela I ou II da Directiva CE 93/35.

**PEARLESCENT LIQUID HAND WASH - PINK**

<b>4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (CONSULTAR TAMBÉM "EFEITOS ADVERSOS" NA TABELA 2)</b>			
<b>Inalação</b>	Forma de exposição não prevista.		
<b>Contacto com os Olhos</b>	Lavar o olho afectado com água corrente limpa, ou solução de lavagem oftálmica durante um mínimo de 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Lavar toda a superfície e não permitir que a água excedente contamine o olho não afectado. Procurar ajuda médica.		
<b>Contacto com a Pele</b>	Retirar e lavar as roupas contaminadas imediatamente. Lavar a área afectada devidamente com sabão e água. Se o paciente se sentir mal disposto, procurar ajuda médica.		
<b>Ingestão</b>	NÃO induzir o vômito. Se o paciente estiver inconsciente, colocá-lo na posição de recuperação e aplicar medidas de primeiros socorros se necessário. Se o paciente estiver consciente, dar-lhe ½ litro de água a beber. Procurar ajuda médica.		
<b>Equipamento de Emergência Recomendado</b>	Deverá ser providenciado equipamento de primeiros socorros adequado.		
<b>Nota para o Médico</b>	Para mais informações, contactar o Centro de Informações Antivenenos (CIAV).		
<b>5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>			
<b>Tipo de Extintor</b>	Utilizar extintores de dióxido de carbono, espuma, água, ou pó seco.		
<b>Procedimentos Especiais de Combate a Incêndios</b>	Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado.		
<b>Perigos de Exposição Especiais</b>	Quando em combustão, libertará óxidos de carbono e nitrogénio.		
<b>6 MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL</b>			
<b>Precauções Pessoais (Consultar também a tabela 8)</b>	Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado.		
<b>Precauções Ambientais</b>	Manter afastado de colectores, água de superfície e submersa, e dos solos.		
<b>Procedimentos de Limpeza (Consultar também a tabela 13)</b>	Absorver desperdícios com um material inerte como areia, terra, ou serradura. Transferir para um recipiente adequado para subsequente eliminação.		
<b>7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 8).</b>			
<b>Manuseamento</b>	Sem requisitos de manuseamento particulares.		
<b>Armazenamento</b>	Armazenar na embalagem original num local fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e afastado de alimentos, bebidas, e forragens animais.		
<b>8 CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL</b>			
<b>Norma de Exposição – Directiva 98/24/CE (1ª Directiva IOELV)</b>	Não especificada.		
<b>Controlos de Engenharia</b>	Nos locais onde haja a possibilidade de exposição, deverá ser usada engenharia de controlo em detrimento de Equipamento de Protecção Individual (EPI). Aquando da execução de uma avaliação de riscos é necessário o seguinte EPI:		
<b>Protecção dos Olhos</b>	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
<b>Protecção das Mãos</b>	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
<b>Protecção da Pele</b>	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
<b>Protecção Respiratória</b>	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.		
<b>Controlos de Exposição Ambiental</b>	Utilizar apenas em conformidade com as instruções facultadas. Uma avaliação de riscos ecológicos não indica quaisquer restrições específicas relativas a libertação para o ambiente.		
<b>9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>			
<b>Aspecto e Odor</b>	Líquido com uma coloração rosada, límpido e viscoso.		
<b>pH</b>	5.0-6.0 a 25°C	<b>Solubilidade em Água</b>	Miscível.
<b>Massa Específica</b>	1.0 g/cm <sup>3</sup> a 25°C	<b>Solubilidade noutros Solventes</b>	Não determinado.
<b>Ponto de Inflamação</b>	Não determinado.	<b>Propriedades Explosivas</b>	Nenhuma.
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável.	<b>Combustibilidade</b>	Combustível quando aquecido a seco.
<b>Ponto de Ebulição/Limiar</b>	Inicia em ca. 100°C	<b>Propriedades Oxidantes</b>	Nenhuma.
<b>Concentração de Vapor</b>	Não aplicável.	<b>Taxa de Evaporação</b>	Não determinado.
<b>Pressão do Vapor</b>	Não aplicável.	<b>Coefficiente de Partição</b>	Não aplicável.
<b>Viscosidade</b>	3000-4000 cps a 25°C	<b>Outros Dados</b>	Nenhum conhecido.



<b>14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (INTERNACIONAL, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO)</b>				
<b>Nº UN</b>	Não classificado.	<b>Nº de Referência Tremcard</b>	Não exigida.	<b>Código RIS</b>
<b>Categoria do Transporte</b>	Não exigida.	<b>UK Hazchem EAC</b>	Não exigida.	CS40550
<b>ADR 2007 (Estrada Internacional)</b>	<b>Classe</b> Não exigida.	<b>ADR HIN</b>	Não exigida.	<b>Rótulos</b>
<b>Nome de Transporte Correcto</b>	Não exigida.			Não exigida.
<b>Isenções de Limites de Quantidade</b>	Não exigida.			
<b>Requisitos Especiais</b>	Não exigida.		<b>Tipo de Embalagem</b> Não exigida.	
<b>IMDG 2006 (Mar)</b>	<b>Classe</b> Não exigida.	<b>IMDG EMS</b>	Não exigida.	
<b>Nome de Transporte Correcto</b>	Não exigida.			Não exigida.
<b>Isenções de Limites de Quantidade</b>	Não exigida.			
<b>Requisitos Especiais</b>	Não exigida.		<b>Tipo de Embalagem</b> Não exigida.	
<b>Nota para o Transporte</b>	Podem ser aplicáveis requerimentos Locais, Estadais ou Nacionais ao transporte deste produto.			

<b>15 INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS (INFORMAÇÕES SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 2))</b>	
<b>Frases de Rótulos Adicionais</b>	Nenhum.
<b>Legislação</b>	<p>Este produto foi avaliado e é considerado seguro para a utilização a que se destina de acordo com as Directivas (de Segurança) de Produtos Cosméticos 2008. Podem ser necessários requisitos de rótulos adicionais, de acordo com outras legislações nacionais. Fora do Reino Unido, pode ser necessário registar este produto antes da utilização, devendo ser sempre observados todos os requisitos locais adicionais.</p> <p>A informação fornecida nesta Ficha de segurança (SDS) <b>não</b> constitui uma avaliação, de acordo com as regulamentações de 2002 sobre controlo de substâncias perigosas para a saúde (COSHH), no Reino Unido. Sempre que for apropriado, devem ser seguidas outras medidas ou orientações nacionais.</p>

<b>16 Outras Informações e indicação de revisões</b>	
<b>Informações da Embalagem</b>	Uma embalagem de plástico, de 1 litro, com uma tampa de rosca. Fornecidos em caixas de cartão contendo embalagens 4 x 1 litro.
<b>Revisões</b>	Não exigida.
<b>Texto da frase de risco</b> (Da tabela 3 – Referentes apenas aos ingredientes. Consultar a tabela 2 para as frases de risco do produto)	Frases de risco desnecessárias.
	SDS 895-02

## PEARLESCENT LIQUID HAND WASH - PINK

SDS No. 895-POR

Edição : 01

30 : 03 : 2010

Página 4 de 4

**Antes de usar qualquer produto, leia e certifique-se de que compreende o respectivo rótulo.**

As informações incluídas nesta ficha de segurança são, tanto quanto sabemos e acreditamos ser verdade, exactas e fiáveis na altura da publicação. As informações referem-se apenas ao material específico designado nesta ficha de segurança e podem não ser válidas para tal material se for usado juntamente com outro(s) material(is) ou usado de outra maneira que a especificada nesta ficha. A Rentokil Initial UK Ltd não é responsável pelo uso deste produto com qualquer outro fim do que o descrito nesta ficha de segurança. Isto não afecta os seus direitos estatutários. É da responsabilidade do utilizador verificar se as informações são completas e adequadas à sua utilização particular.

Copyright © (2010) 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