

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/>

REVISÃO (consultar tabela 16)

Emissão: 02 26 : 10 : 2009

1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E EMPRESA	
Nome do Produto	HANDCARE MK II
Descrição	Um sabão líquido, transparente, amarelo, com um aroma agradável, para utilizar nos dispensadores Rentokil Initial Foam Soap.
Empresa	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: sds@rentokil.com
Importador	Rentokil Initial Portugal, Serviços de Proteção Ambiental Lda., Fração C1, Granja de Alprate, 2626-501 Vialonga, Lisbon. Tel: +351-219-738-400 Fax: +351 219 738 401

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

3 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 16)	
NOMENCLATURA INCI DE INGREDIENTES (LISTADOS POR ORDEM DESCENDENTE DE CONCENTRAÇÃO)	CE 93/35: TABELA I (LISTA PROIBIDA) & TABELA II (LISTA RESTRITA)
Aqua PEG 7 glyceryl cocoate Sodium laureth sulfate Propylene glycol Potassium cocyl hydrolysed collagen Parfum Phenoxyethanol Citric acid Methyl dibromo glutaronitrile CI 19140	Nenhum dos componentes deste produto cosmético se encontra listado na Tabela I ou II da Directiva CE 93/35. Todos os components deste produto cosmético, listados na Tabela II da CPSR estão de acordo com as restrições relevantes.

HANDCARE MK II

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS (CONSULTAR TAMBÉM "EFEITOS ADVERSOS" NA TABELA 2)

Inalação	Não está previsto este tipo de exposição. Levar a vítima para o ar livre, mantê-la quente e em repouso. Aplicar primeiros-socorros, se for necessário, e consultar um médico.
Contacto com os Olhos	Lavar os olhos afectados com água corrente limpa ou com um líquido de lavagem de olhos durante, pelo menos, 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Enxaguar bem toda a superfície, sem contaminar a parte dos olhos não afectada. Consultar um médico.
Contacto com a Pele	Retirar e lavar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar a área afectada com água abundante e sabão. Consultar um médico, se a vítima se sentir indisposta.
Ingestão	NÃO induzir o vômito. Se a vítima estiver inconsciente, colocá-la na posição de recuperação e aplicar os primeiros-socorros, se for necessário. Se estiver consciente, dar a beber à vítima até ½ litro de água. Consultar um médico.
Equipamento de Emergência Recomendado	Deverá ser providenciado equipamento de primeiros socorros adequado.
Nota para o Médico	Para mais informações, contactar o Centro de Informações Antivenenos (CIAV).

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Tipo de Extintor	Utilizar extintores de dióxido de carbono, espuma, água, ou pó seco.
Procedimentos Especiais de Combate a Incêndios	Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado.
Perigos de Exposição Especiais	Nenhum conhecido.

6 MEDIDAS EM CASO DE LIBERTAÇÃO ACIDENTAL

Precauções Pessoais (Consultar também a tabela 8)	Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado.
Precauções Ambientais	Se não diluído e/ou em grande volume, manter afastado de colectores, água de superfície e submersa, e dos solos.
Procedimentos de Limpeza (Consultar também a tabela 13)	Pequenos derrames podem ser diluídos nas canalizações de esgotos. Grandes derrames, absorver desperdícios com um material inerte como areia, terra, ou serradura. Transferir para um recipiente adequado para subsequente eliminação.

7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 8).

Manuseamento	Sem requisitos de manuseamento particulares.
Armazenamento	Armazenar na embalagem original num local fresco, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e afastado de alimentos, bebidas, e forragens animais.

8 CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

Norma de Exposição – Directiva 98/24/CE (1ª Directiva IOELV)	Não especificada.
Controlos de Engenharia	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:
Protecção dos Olhos	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.
Protecção das Mãos	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.
Protecção da Pele	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.
Protecção Respiratória	Os avisos nos rótulos indicam que não é necessário em condições de manuseamento e utilização normais.
Controlos de Exposição Ambiental	Controlos não necessários nas condições normais de manuseamento e utilização. Utilizar apenas em conformidade com as instruções facultadas.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto e Odor	Um sabão líquido amarelo transparente com um aroma agradável.		
pH	5.8-6.2 a 20°C	Solubilidade em Água	Misturável.
Massa Específica	1.0 g/mL a 20°C	Solubilidade noutros Solventes	Não determinado.
Ponto de Inflamação	>55°C	Propriedades Explosivas	Nenhum conhecido.
Inflamabilidade	Não inflamável.	Combustibilidade	Não combustível.
Ponto de Ebulição/Limiar	Não determinado.	Propriedades Oxidantes	Nenhum conhecido.
Concentração de Vapor	Não aplicável.	Taxa de Evaporação	Não determinado.
Pressão do Vapor	Não aplicável.	Coefficiente de Partição	Não aplicável.
Viscosidade	Não determinado.	Outros Dados	Nenhum conhecido.

10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Condições a evitar	Evitar temperaturas extremas, ex. inferiores a 0°C e superiores a 40°C.
Materiais a evitar	Nenhum conhecido.
Produtos de Decomposição Perigosos	Nenhum conhecido.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (CONSULTAR TAMBÉM A TABELA 2)

Toxicidade Aguda	Oral Inalação Dérmica	Pode causar náuseas, se ingerido.. Improvável, em condições normais de manuseamento e utilização. Improvável, em condições normais de manuseamento e utilização.
Corrosividade / Irritação	Pele Olhos Aparelho Respiratório	O produto não diluído pode causar irritação da pele. Pode causar irritação em contacto com os olhos. Improvável, em condições normais de manuseamento e utilização.
Sensibilização	Pele Aparelho Respiratório	Não contém quaisquer agentes de sensibilização da pele conhecidos. Não contém quaisquer agentes de sensibilização respiratória.
Toxicidade por Repetição de Dose		O produto não contém quaisquer componentes associados a efeitos tóxicos derivados de exposição repetida.
Mutabilidade		O produto não contém quaisquer componentes com efeitos mutagénicos conhecidos.
Carcinogenicidade		O produto não contém quaisquer componentes com efeitos carcinogénicos conhecidos.
Toxicidade para o Aparelho Reprodutivo	Fertilidade Desenvolvimento	O produto não contém quaisquer componentes com efeitos sobre a fertilidade conhecidos. O produto não contém quaisquer componentes conhecidos como tóxicos para o sistema reprodutivo.
Outras Informações		Nenhum conhecido.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações Gerais	Este produto não contém nenhuma substância classificada como perigosa para o ambiente. Não é provável que a emissão controlada deste produto provoque contaminação ambiental. Utilizar apenas de acordo com as instruções fornecidas.
Dados de Ecotoxicidade	Sem dados disponíveis.
Mobilidade	O produto é miscível em água, assim, pode ser transportado em distâncias consideráveis.
Persistência e Degradabilidade	É provável que o produto e os seus constituintes se degradem em estações de tratamento de águas residuais. Biodegradabilidade (OECD 302 B): 99%
Potencial Bio-Acumulativo	Não se conhecem acções de bioacumulação.
Outros Efeitos Adversos	Nenhum conhecido.

13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminação de Resíduos / Embalagens	Este produto deve ser eliminado como resíduo perigoso. As embalagens vazias podem ser eliminadas como lixo controlado, em conformidade com as regulações adequadas. Em circunstâncias normais, os produtos inutilizados /recipientes vazios serão eliminados pela Rentokil Initial.
Classificação	<u>Código de Perigo:</u> Não classificado.
(Directiva 91/689/CE do Conselho, Decisão 2000/532/CE da Comissão (alterada), Decisão 2001/118/CE da Comissão)	<u>Componentes que produzem resíduos perigosos</u> <u>Concentrações (%):</u> Não requerido.
Nota para a Eliminação	A melhor forma de eliminação de qualquer produto é através da utilização adequada em conformidade com o rótulo. Para mais informações sobre eliminação, contacte as autoridades locais e nacionais relevantes.

