

Ficha de segurança

NOTA: Ao abrigo da legislação da UE, o acesso a uma cópia desta Ficha de segurança (SDS) através do nosso Website não constitui a edição de uma cópia controlada. Para editar essa cópia, entrar em contacto com a Rentokil Initial para o endereço abaixo, por telefone, por fax ou por escrito. Para confirmar a última versão da SDS para este produto, consultar a web: www.ri-research.com e clicar em Informação técnica / Segurança do produto.

Edição: 01 31 : 07 : 2007

1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA	
Identificação da preparação	SANIROD
Descrição	Uma longa barra inerte de 12 cm com uma fragrância floral fresca que é utilizada para desodorizar a Initial Sanitact Unit. Para utilização por parte dos técnicos de assistência da Rentokil Initial.
Sociedade/em presa	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park, Liverpool, L33 7SR. Para perguntas de carácter geral, ligar para: +44 (0) 151 548 5050. Para perguntas sobre segurança ou regulamentação, ligar para: + 44 (0) 1342 833 022. E-mail: eurotech.techinfo@rentokil-initial.com Web: www.initial.com

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS	
Classificação (fornecimento – utilização) : Em conformidade com a Directiva da CE 1999/45.	
Perigoso para o ambiente	R52,53 Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
Efeitos adversos físicos, químicos, para a saúde e ambientais significativos (consultar também a caixa 11):	
Nenhum provável, em condições normais de manuseamento e utilização.	

3 COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (CONSULTAR TAMBÉM A CAIXA 16)		
% p/p	Nome comum*/químico, Elincs/Einecs & CAS Nº de componentes	Classificação CE 1999/45
>2.5≤10.0	Acetato 4-terciário-butilciclohexil EINECS: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	N : R51,53
> 1.0 ≤2.5	Amil salicilato EINECS: 218-0802 CAS: 2050-08-0	N : R51,53
> 1.0 ≤2.5	Álcool fenético EINECS: 200-456-2 CAS: 60-12-8	X _i : R36
> 1.0 ≤2.5	Uma mistura de: Acetato 3-butiltetrahydro-5-metil-2H-piran-4-il EINECS:253-863-2 CAS: 18871-14-2 Acetato tetrahydro-3-pentil-2H-piran-4-il EINECS: 242-640-5 CAS:38285-49-3	: R52,53

4 PRIMEIROS-SOCORROS (CONSULTAR TAMBÉM “EFEITOS ADVERSOS” NA CAIXA 2)	
Inalação	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 sugerido	Deve ser fornecido equipamento de primeiros-socorros apropriado. No Reino Unido, o equipamento deverá estar em conformidade com a regulamentação sobre Saúde e Segurança (Primeiros-socorros) de 1981. Consultar também o código de prática aprovado “First-aid at Work”.
Nota para o médico	No Reino Unido, o National Poisons Information Service (Serviço Nacional de Informação sobre Venenos) fornece informações adicionais sobre todas as fórmulas do Rentokil Initial.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS	
Tipo de extintor de incêndio	Utilizar extintores de dióxido de carbono, espuma ou pó seco. Não utilizar jatos de água.
Procedimentos especiais de combate a incêndios	Usar equipamento de protecção pessoal adequado.
Perigos de exposição especiais	Podem ser libertados monóxido de carbono e compostos orgânicos não identificados em caso de incêndio.

6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS	
Precauções individuais (consultar também a caixa 8)	Usar equipamento de protecção pessoal adequado.
Precauções ambientais	Este produto está classificado como perigoso para o ambiente. Manter o produto afastado de canalizações, águas superficiais e subterrâneas e do solo.
Método de limpeza (consultar também a caixa 13)	Recolha líquidos derramados e transfira para um contentor adequado para reutilização ou posterior eliminação.

7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM (CONSULTAR TAMBÉM A CAIXA 8)	
Manuseamento	Sem requisitos de manuseamento específicos.
Armazenagem	Armazenar no contentor original, num local frio, seco e ventilado, fora do alcance de crianças e longe de produtos alimentares, bebidas e comida de animais.

8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL	
Norma de exposição - Directiva CE/98/24 (1ª Directiva IOELV)	Não atribuída.
Controlos técnicos	Em caso de exposição, devem ser utilizados controlos técnicos, em vez do Equipamento de protecção pessoal (EPP) fornecido. No fim de uma avaliação de risco, pode ser necessário o seguinte EPP:
Protecção dos olhos	Não indicado pela classificação do produto.
Protecção das mãos	Usar protecção das mãos adequada, como luvas.
Protecção da pele	Não indicado pela classificação do produto.
Protecção respiratória	Não indicado pela classificação do produto.
Controlos de exposição ambiental	Utilizar apenas de acordo com as instruções fornecidas. Uma avaliação de perigos ecológicos indica inexistência de restrições específicas nas emissões ambientais.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Aspecto e odor	Uma longa barra inerte de 12 cm com uma fragrância floral fresca.		
pH	Não aplicável.	Solubilidade na água	Insolúvel.
Densidade	Não determinado.	Solubilidade noutros solventes	Não determinado.
Ponto de inflamação	Não aplicável.	Propriedades explosivas	Nenhum.
Capacidade de inflamação	Não inflamável.	Capacidade de combustão	A fragrância é combustível.
Ponto/intervalo de ebulição	Não aplicável.	Propriedades de oxidação	Não determinado.
Densidade do vapor	Não aplicável.	Velocidade de evaporação	Não determinado.
Pressão do vapor	Não aplicável.	Coeficiente de partição	Não aplicável.
Viscosidade	Não aplicável.	Outros dados	Nenhum conhecido.

10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Condições a evitar	Evitar temperaturas extremas, ex. abaixo de 0°C e acima de 40°C.
Materiais a evitar	Evite o contacto com ácidos fortes, álcalis ou agentes oxidantes.
Produtos de decomposição perigosos	Podem formar-se monóxido de carbono e compostos orgânicos não identificados durante a combustão.

11 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CONSULTAR TAMBÉM A CAIXA 2)

Toxicidade aguda	Por via oral Por inalação Por via dérmica	A ingestão deste produto pode provocar náuseas e vômitos. A inalação excessiva pode provocar náuseas e vômitos. Não determinado.
Corrosividade/Irritação	Pele Olhos Aparelho respiratório	O contacto directo pode provocar irritação na pele. O contacto directo pode provocar irritação nos olhos. A inalação excessiva pode provocar irritação no sistema respiratório.
Sensibilização	Pele Aparelho respiratório	Não contém agentes de sensibilização da pele conhecidos. Não contém agentes de sensibilização do aparelho respiratório conhecidos.
Toxicidade por repetição de dose		O produto não contém nenhum componente conhecido que produza qualquer efeito, relativo à toxicidade por repetição de dose.
Mutagenicidade		O produto não contém nenhum componente conhecido que produza efeitos mutagénicos.
Carcinogenicidade		O produto não contém nenhum componente conhecido que produza efeitos cancerígenos.
Toxicidade na reprodução	Fertilidade Desenvolvimento	O produto não contém nenhum componente conhecido como tendo efeitos sobre a fertilidade. O produto não contém nenhum componente conhecido como sendo tóxico para o sistema reprodutor.
Outras informações		Nenhum conhecido.

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informação geral	Este produto está classificado como nocivo para organismos aquáticos e pode provocar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático. No entanto, se for utilizado de acordo com as instruções fornecidas, não é provável que a emissão controlada deste produto provoque contaminação ambiental.
Dados de ecotoxicidade	Não determinado.
Mobilidade	Não determinado.
Persistência e capacidade de degradação	Não determinado.
Potencial bio-acumulativo	É improvável que a fragrância se acumule no ambiente.
Outros efeitos adversos	Nenhum conhecido.

13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Eliminação de resíduos / Contentores	Em circunstâncias normais, resíduos / contentores vazios serão eliminados pela Rentokil Initial.
Classificação (Directiva do Conselho 91/689/CE, Decisão da Comissão 2000/532/CE (emendada) Decisão da Comissão 2001/118/CE))	<u>Código de perigo:</u> H14 - Ecotoxico <u>Componentes que produzem resíduos perigosos</u> 4-tertiary-butylcyclohexyl acetate Amyl salicylate Mixture of 3-butyltetrahydro-5-methyl-2H-pyran-4-yl acetate and tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate <u>Concentrações (%):</u> >2.5≤10.0 > 1.0 ≤2.5 > 1.0 ≤2.5
Nota sobre a eliminação	No Reino Unido, para obter mais informações sobre eliminação, contactar o escritório local da Environment Agency (Inglaterra e País de Gales) ou a Scottish Environment Protection Agency.

14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (INTERNACIONAL, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO)				
Nº UN	Não classificado.	Nº de referência Tremcard	Não requerido.	Código RIS
Categoria do transporte	Não requerido.	UK Hazchem EAC	Não requerido.	PSS108
ADR 2007 (Estrada internacional)	Classe Não requerido.	ADR HIN	Não requerido.	Rótulos
Nome técnico correcto	Não requerido.			
Isenções ao limite de quantidade	Não requerido.			
Requisitos especiais	Não requerido.		Tipo de embalagem Não requerido.	Não requerido.
IMDG 2006 (Marítimo)	Classe Não requerido.	IMDG EMS	Não requerido.	
Nome técnico correcto	Não requerido.			
Isenções ao limite de quantidade	Não requerido.			
Requisitos especiais	Não requerido.		Tipo de embalagem Não requerido.	
Nota sobre o transporte	Podem aplicar-se requisitos locais, estatais ou nacionais ao transporte deste produto.			

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (INFORMAÇÃO SOBRE SAÚDE E SEGURANÇA (CONSULTAR TAMBÉM A CAIXA 2))	
Frases S	S35: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. S37: Usar luvas adequadas. Não requerido.
Frases de rótulos adicionais	
Legislação	Colocar rótulos de acordo com a regulamentação do Reino Unido, implementando a Directiva de CE 1999/45. 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. A informação fornecida nesta Ficha de segurança (SDS) não 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.

16 Outras informações e indicação de actualizações	
Informação sobre embalagens	Uma cuba de plástico com 1000 barras de celulose com fragrância.
Actualizações	Não requerido.
Texto da frase R (Caixa 3 – refere-se apenas aos componentes. Consultar a caixa 2 para ver frases R sobre o produto)	R36 : Irritante para os olhos. R51,53 : Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. R52,53 : Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
	SDS772-04

SANIROD

SDS Nº. 772

Edição: 01

31 : 07 : 2007

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 © (2007) Rentokil Initial plc, European Technical Centre, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Reino Unido.

Telefone: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1342 836180 Web: www.ri-research.com