

## Ficha de Datos de Seguridad

ATENCIÓN: El acceso a una copia de esta Ficha de Información de Seguridad (SDS *por sus siglas en inglés*) a través de nuestro portal Web no constituye la expedición de una Copia controlada según legislación de la Unión Europea. Para que le sea expedida dicha copia póngase dirijase a Rentokil Initial usando los datos señalados más abajo. Para confirmar la última versión del SDS correspondiente a este producto visite <http://www.rentokil-initial.com/sds/initial-washrooms/>

### EDICIÓN (véase el recuadro 16)

Edición : 01 29 : 01 : 2010

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA	
<b>Nombre de producto</b>	<b>SANIROD</b>
<b>Descripción</b>	Barrita inerte de 12 cm de longitud con fragancia fresca floral utilizada para desodorizar las unidades sanitarias de Initial. Para uso exclusivo de personal de Initial.
<b>Empresa</b>	Rentokil Initial Supplies, Liverpool, L33 7SR. Línea de consulta de producto: +44 (0)151 548 5050 Línea de urgencias: +44 (0)1293 858 000 E-mail: <a href="mailto:sds@rentokil.com">sds@rentokil.com</a>
<b>Importador</b>	Initial Textiles e Higiene S.L, c/Ingeniero Torres, Quevedo, 22-24 Pol. Indust. Fin De Semana 28022 España Teléfono: 91-743 84 50 Fax: 91-747 16 28 8-17.30 Lunes-Jueves, 8 – 13.30 Viernes.

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
<b>Clasificación (Suministro – Uso): De conformidad con la Directiva 1999/45 CE.</b>	
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Efectos adversos físicos, químicos, considerables para la salud humana y el medio ambiente (Véase también el recuadro 11):</b>	
No se prevé ninguno en condiciones normales de manipulación y uso.	

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 16)		
% p/p	Nombre vulgar*/químico, ELINCS/EINECS & CAS N° de ingredientes	Clasificación 1999/45 CE
>2.5≤10.0	4-tertiary-butylcyclohexyl acetate EINECS: 250-954-9 CAS: 32210-23-4	N: R51,53
> 1.0 ≤2.5	Amyl salicylate EINECS: 218-0802 CAS: 2050-08-0	N: R51,53
> 1.0 ≤2.5	Phenethyl alcohol EINECS: 200-456-2 CAS: 60-12-8	Xi: R36
> 1.0 ≤2.5	A mixture of: 3-butyltetrahydro-5-methyl-2H-pyran-4-yl acetate EINECS:253-863-2 CAS: 18871-14-2 tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate EINECS: 242-640-5 CAS:38285-49-3	R52,53

### SANIROD

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (VÉASE TAMBIÉN “EFECTOS ADVERSOS” EN EL RECUADRO 2)

<b>Inhalación</b>	Traslade al paciente a un lugar con aire fresco, manténgalo caliente y en reposo. Aplique medidas de apoyo de necesario y busque atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclare el ojo afectado con agua corriente limpia, o solución de lavado ocular, como mínimo durante 15 minutos y manteniendo los párpados bien separados. Aclare toda la superficie y evite que la escorrentía contamine el ojo no afectado. Busque atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Retire y lave inmediatamente la ropa contaminada. Lave la zona afectada concienzudamente con agua y jabón. Si el paciente se encuentra mal busque atención médica.
<b>Ingestión</b>	NO provoque vómitos. Si la persona está inconsciente, colóquela en la postura de recuperación y aplique medidas de apoyo de ser necesario. Si el paciente está consciente, procure darle de beber ½ litro de agua. Busque atención médica.
<b>Equipo de urgencia recomendado:</b>	Deberá proporcionarse equipo de primeros auxilios apropiado. Para el Reino Unido, deberá cumplir el Reglamento de seguridad e higiene (primeros auxilios) de 1981. Véase también el Código de práctica homologado “Primeros auxilios en el trabajo”.
<b>Nota para el facultativo</b>	La información adicional de todas las formulaciones de Rentokil Initial está registrada en el Servicio Información de Toxicología del Reino Unido. Para más información, contactar con el Instituto Nacional de Toxicología, Tfno. 91 562 04 20.

#### 5 MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Tipo de extintor</b>	Utilice extintores de dióxido de carbono, espuma, o polvo seco. NO utilice un chorro de agua a presión.
<b>Procedimientos especiales contra incendios</b>	Utilice equipo de protección personal adecuado.
<b>Peligros especiales de exposición</b>	En caso de fuego puede aparecer monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

#### 6 MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

<b>Precauciones personales (véase también el recuadro 8)</b>	Utilice equipo de protección personal adecuado.
<b>Precauciones medioambientales</b>	Este producto está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Manténgalo alejado de alcantarillas, aguas superficiales y freáticas, y el suelo.
<b>Procedimiento de limpieza (véase también el recuadro 13)</b>	Absorba el derrame con un material inerte como arena, tierra o serrín. Transfiera el producto derramado con el material inerte a un contenedor apropiado para su desecho posterior.

#### 7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 8)

<b>Manipulación</b>	No tiene requisitos especiales de manipulación.
<b>Almacenamiento</b>	Guárdese en el envase original en un lugar fresco, seco y ventilado, fuera del alcance de los niños y alejado de alimentos, bebidas y piensos.

#### 8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Norma de Exposición -Directiva CE/98/24 (1ª Directiva IOELV). CONTROLES DE INGENIERÍA</b>	Sin asignar. Cuando pueda producirse la exposición, deberán usarse controles de ingeniería en lugar de equipos de protección personal (EPP) Al finalizar la evaluación de riesgo, puede que se precisen los siguientes EPP:
<b>Protección ocular</b>	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales. Sin embargo, ténganse en cuenta otros requisitos precautorios.
<b>Protección de la manos</b>	Protección adecuada para las manos, ej. guantes.
<b>Protección de la piel</b>	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales. Sin embargo, ténganse en cuenta otros requisitos precautorios.
<b>Protección respiratoria</b>	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales. Sin embargo, ténganse en cuenta otros requisitos precautorios.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	Sólo debe usarse según las instrucciones proporcionadas.

#### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto y olor</b>	Barrita inerte de 12 cm de longitud con fragancia fresca floral		
<b>pH</b>	No procede.	<b>Soluble en agua</b>	Insoluble.
<b>Densidad</b>	Sin determinarse.	<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	Sin determinarse.
<b>Punto de ignición</b>	No procede.	<b>Propiedades explosivas</b>	Ninguna.
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable.	<b>Combustibilidad</b>	La fragancia es combustible.
<b>Punto/límite de ebullición</b>	No procede.	<b>Propiedades oxidantes</b>	Sin determinarse.
<b>Densidad de vapor</b>	No procede.	<b>Tasa de evaporación</b>	Sin determinarse.
<b>Presión de vapor</b>	No procede.	<b>Coefficiente de partición</b>	No procede.
<b>Viscosidad</b>	No procede.	<b>Otras informaciones</b>	Se desconocen.

**SANIROD**

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evítense temperaturas extremas, ej. inferiores a 0°C y superiores a 40°C.
<b>Materiales que deben evitarse</b>	Evitar el contacto con ácidos Fuertes, alkali o agentes oxidantes
<b>Productos peligrosos de la descomposición</b>	En caso de fuego puede aparecer monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 2)

<b>Toxicidad aguda</b>	Oral Inhalación Dérmica	Ingestion of this product may cause nausea and vomiting. Una excesiva inhalación puede provocar náuseas y vómitos. Sin determinarse.
<b>Corrosión / Irritación</b>	Piel Ojos Vías respiratorias	El contacto directo con la piel puede causar irritación en la misma. El contacto directo puede provocar irritación de los ojos Una excesiva inhalación puede causar irritación del sistema respiratorio.
<b>Sensibilización</b>	Cutánea Respiratoria	No contiene sensibilizadores de la piel conocidos. No contiene sensibilizadores respiratorios conocidos.
<b>Intoxicación por repetición de dosis</b>		El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos relacionados con toxicidad por repetición de dosis.
<b>Mutagenicidad</b>		El producto no contiene ningún componente conocido que tenga efectos mutagénicos.
<b>Carcinogenicidad</b>		El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos cancerígenos.
<b>Toxicidad reproductora</b>	Fertilidad Desarrollo	El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos en la fertilidad. El producto no contiene ningún componente conocido que se sepa que sea tóxico para el sistema reproductor.
<b>Otras informaciones</b>		Se desconocen.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Información general</b>	Este producto está clasificado como nocivo para organismos acuáticos y podrá provocar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático. Sin embargo, siempre y cuando se use según las instrucciones indicadas, no se prevé que la emisión controlada de este producto provoque contaminación medioambiental.
<b>Datos de ecotoxicidad</b>	Sin determinarse.
<b>Movilidad</b>	Sin determinarse.
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Sin determinarse.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Es poco probable que la fragancia se acumule en el medioambiente
<b>Otros efectos adversos</b>	Se desconocen.

## 13 CONSIDERACIONES DE DESECHO

<b>Desecho de residuos / envases</b>	En circunstancias normales, los residuos de producto / envases vacíos deberá desecharse por Rentokil Initial.								
<b>Clasificación</b> Directiva del Consejo 91/689/CE, Decisión de la Comisión 2000/532/CE (enmendada) Decisión de la Comisión 2001/118/CE))	<u>Código de peligro:</u> H14: Ecotóxico.								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Componentes que provocan peligrosidad del residuo</u></th> <th><u>Concentraciones (%):</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4-tertiary-butylcyclohexyl acetate</td> <td>&gt;2.5≤10.0</td> </tr> <tr> <td>Amyl salicylate</td> <td>&gt; 1.0 ≤2.5</td> </tr> <tr> <td>Mixture of 3-butyltetrahydro-5-methyl-2H-pyran-4-yl acetate and tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate</td> <td>&gt; 1.0 ≤2.5</td> </tr> </tbody> </table>	<u>Componentes que provocan peligrosidad del residuo</u>	<u>Concentraciones (%):</u>	4-tertiary-butylcyclohexyl acetate	>2.5≤10.0	Amyl salicylate	> 1.0 ≤2.5	Mixture of 3-butyltetrahydro-5-methyl-2H-pyran-4-yl acetate and tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate	> 1.0 ≤2.5
<u>Componentes que provocan peligrosidad del residuo</u>	<u>Concentraciones (%):</u>								
4-tertiary-butylcyclohexyl acetate	>2.5≤10.0								
Amyl salicylate	> 1.0 ≤2.5								
Mixture of 3-butyltetrahydro-5-methyl-2H-pyran-4-yl acetate and tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-yl acetate	> 1.0 ≤2.5								
<b>Nota para desecho</b>	La eliminación deberá realizarse según lo estipulen las normativas locales, regionales o nacionales. En el caso de precisar más información acerca del desecho en el Reino Unido, póngase en contacto con la oficina local de la Agencia de Medio Ambiente (Inglaterra y País de Gales) o Agencia de Protección Medioambiental Escocesa. Tarifa local desde cualquier sitio en el Reino Unido: +44(0) 870 850 6506								

<b>14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE (INTERNACIONAL SALVO INDICACIÓN AL CONTRARIO)</b>				
<b>Nº ONU</b>	Sin clasificar.	<b>Nº de referencia de Tremcard</b>	No se precisa.	<b>Código RIS</b>
<b>Categoría de transporte</b>	No se precisa.	<b>EAC Hazchem Reino Unido</b>	No se precisa.	PSS92
<b>ADR 2009 (Internacional por carretera)</b>	<b>Clase</b> No se precisa.	<b>ADR HIN</b>	No se precisa.	<b>Etiquetas</b>
<b>Nombre propio de envío</b>	No se precisa.			No se precisa.
<b>Exenciones de cantidades limitadas</b>	No se precisa.			
<b>Requisitos especiales</b>	No se precisa.		<b>Grupo de envasado</b> No se precisa.	
<b>IMDG 2008 (Por mar)</b>	<b>Clase</b> No se precisa.	<b>IMDG EMS</b>	No se precisa.	
<b>Nombre propio de envío</b>	No se precisa.			No se precisa.
<b>Exenciones de cantidades limitadas</b>	No se precisa.			
<b>Requisitos especiales</b>	No se precisa.		<b>Grupo de envasado</b> No se precisa.	
<b>Nota para transporte</b>	El transporte de este producto podrá regirse por requisitos locales, estatales o nacionales.			

<b>15 INFORMACIÓN NORMATIVA (INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 2))</b>	
<b>Frases de seguridad</b>	S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. S37 Úsese guantes adecuados.
<b>Frases adicionales en las etiquetas</b>	Ninguna.
<b>Legislación</b>	El etiquetado se hace según la normativa del Reino Unido que instrumenta la Directiva 1999/45/CE. Podrán ser necesarios requisitos de etiquetado adicionales de conformidad con otra legislación nacional. Fuera del Reino Unido, podrá ser necesario el registro de este producto antes de usarlo, o deberán cumplirse en todo momento otros requisitos locales adicionales. La información provista en esta Ficha de Información de Seguridad (SDS) <b>no</b> constituye una evaluación de riesgo en materia de control de sustancias peligrosas para la salud (COSHH) de 2002, en el Reino Unido. Otras medidas y orientación nacionales deberán cumplirse según proceda.

<b>16 Otras informaciones e indicación de actualizaciones/revisiones</b>	
<b>Información de envasado</b>	Tubo de plástico que contiene 1000 barritas de celulosa con fragancia.
<b>Actualizaciones/revisiones</b>	No se precisa.
<b>Texto de frase de riesgo</b> (Del recuadro 3 – Sólo se refieren a los ingredientes. Véase el recuadro 2 para las frases de riesgo del producto)	R52/53 : Nocivo para os organismos acuáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. R51/53 : Tóxico para os organismos acuáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. R36 : Irrita los ojos.
	SDS772-05

## SANIROD

SDS No. 772-ESP

Issue : 01

29 : 01 : 2010

Page 4 of 4

**Antes de uar el producto, asegúrese de leer y comprender las indicaciones que aparecen en su etiqueta.**

La información dispuesta en esta ficha de datos de seguridad es, según nos conste, exacta y fiable en el momento de publicarse. Esta información se refiere únicamente al material específico designado en esta ficha de datos de seguridad y podrá no ser válida para dicho material si se usa en combinación con otro y otros materiales o para otro uso que bno se haya especificado en el presente. Rentokil Initial UK Ltd no asume radd alguna por el uso de este producto para propósitos que no sean los descrito en esta ficha de datos de seguridad. Esto no afecta sus derechos legales. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de dicha información para su propio uso en 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