

# 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 : 01 05 : 02 : 2010

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA	
<b>Nombre de producto</b>	<b>SANILITE GRANULES - SUPER</b>
<b>Descripción</b>	Material granular con una fresca y afrutada fragancia utilizada para desodorizar las unidades sanitarias 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>
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.
No se prevé ningún otro efecto adverso 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
>25.0 ≤50.0	Silica*	EINECS : Not known CAS : Not known	Sin clasificar.
>10.0 ≤25.0	Magnesium oxide	EINECS : Not known CAS : 1309-48-4	Sin clasificar.
>2.5 ≤10.0	Aluminium oxide	EINECS : Not known CAS : 1344-28-1	Sin clasificar.
>2.5 ≤10.0	Calcium oxide	EINECS : Not known CAS : 1305-78-8	Sin clasificar.
> 1.0 ≤2.5	4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate	EINECS : 250-954-9 CAS : 32210-23-4	N : R51,53

## SANILITE GRANULES - SUPER

#### 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.
<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.

#### 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 incendio puede producirse 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>	Recoja el material vertido y póngalo de nuevo en su bidón para reutilizarlo. Sin embargo, si los gránulos se han humedecido o se han contaminado deberán ser transferidos a un adecuado recipiente para su posterior eliminación.

#### 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).</b>	Límite de exposición en el centro de trabajo para silica – polvo inhalable es 6 mg/m <sup>3</sup> y para silica – polvo respirable es 2.4 mg/m <sup>3</sup> exposición larga (8 horas media ponderada en el tiempo). Límite de exposición en el centro de trabajo para magnesium oxide – polvo inhalable es 10 mg/m <sup>3</sup> y para magnesium oxide – polvo respirable es 4 mg/m <sup>3</sup> exposición larga (8 horas media ponderada en el tiempo). Límite de exposición en el centro de trabajo para aluminium oxide – polvo inhalable es 10 mg/m <sup>3</sup> y para aluminium oxide – polvo respirable es 4 mg/m <sup>3</sup> exposición larga (8 horas media ponderada en el tiempo). Límite de exposición en el centro de trabajo para calcium oxide es 2 mg/m <sup>3</sup> exposición larga (8 horas media ponderada en el tiempo).
<b>CONTROLES DE INGENIERÍA</b>	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.
<b>Protección de la manos</b>	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
<b>Protección de la piel</b>	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
<b>Protección respiratoria</b>	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	Sólo debe usarse según las instrucciones proporcionadas.

#### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto y olor</b>	Material granular con una fresca y afrutada fragancia.		
<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>	Sin determinarse.
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable.	<b>Combustibilidad</b>	No 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>	No procede.
<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.

### SANILITE GRANULES - SUPER

## 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>	Evítese el contacto con ácidos Fuertes, álcalis o agentes oxidantes.
<b>Productos peligrosos de la descomposición</b>	En caso de fuego pueden producirse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

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

<b>Toxicidad aguda</b>	Oral Inhalación Dérmica	Sin determinarse. Sin determinarse. Sin determinarse.
<b>Corrosión / Irritación</b>	Piel Ojos Vías respiratorias	No se espera que irrite la piel No se espera que irrite los ojos. No se espera que irrite el tracto 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>		Ninguna.

## 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>	El producto no es biodegradable.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	No se espera bioacumulación.
<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>	<u>Código de peligro:</u> H14 - Ecotóxico.
<b>Directiva del Consejo 91/689/CE, Decisión de la Comisión 2000/532/CE (enmendada) Decisión de la Comisión 2001/118/CE)</b>	<u>Componentes que provocan peligrosidad del residuo</u> 2-Tertiary-butylcyclohexyl acetate ≤1.0 3-Butyltetrahydro-5-methyl-2h-pyran-4-yl- acetate & tetrahydro-3-pentyl-2h-pyran-4-yl acetate ≤1.0 4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate 1.0 ≤2.5 Amyl salicylate ≤1.0 Dodecanenitrile ≤1.0 Gamma-undecalactone ≤1.0
<b>Nota para desecho</b>	<u>Concentraciones (%):</u> La mejor forma de desechar un producto es a mediante el uso debido según las indicaciones de la etiqueta. En el caso de precisar más información acerca del póngase en contacto con la oficina local de la Agencia de Medio.

<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.	PSS56
<b>ADR 2007 (Internacional por carretera)</b>	<b>Clase</b> No se precisa.	<b>ADR HIN</b>	No se precisa.	<b>Etiquetas</b>  No se precisa.
<b>Nombre propio de envío</b>	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 2006 (Por mar)</b>	<b>Clase</b> No se precisa.	<b>IMDG EMS</b>	No se precisa.	<b>Etiquetas</b>  No se precisa.
<b>Nombre propio de envío</b>	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 NO deshacerse de este producto o de su recipiente sin tomar las debidas precauciones de seguridad. S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
<b>Frases adicionales en las etiquetas</b>	No se precisa.
<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>	Contenedor de plástico blanco de 25 litros con tapa en la parte superior.
<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)	R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, pudiendo causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático.

SDS481-05

## SANILITE GRANULES - SUPER

SDS No. 481-ESP

Issue : 01

05 : 02 : 2010

Page 4 of 4

Antes de usar 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 no 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