

## Ficha de Datos de Seguridad

NOTA: El acceso a una copia de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) a través de nuestro sitio web no constituye la emisión de una copia controlada según la legislación de la UE. Para recibir una copia de este tipo, póngase en contacto con Rentokil Initial en la dirección que se indica seguidamente, bien por teléfono, por fax o por escrito. Para confirmar la versión más reciente de la FDS aplicable a este producto, consulte el sitio web: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com) y haga clic en Technical Information / Product Safety (Información Técnica/Seguridad del Producto).

Emisión : 01 02 : 03 : 2007

<b>1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA</b>	
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>PEARLESCENT LIQUID HAND WASH - PINK</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Líquido para lavarse las manos, a utilizar en el sistema de jabón modular Initial. Esta formulación consiste en un líquido perfumado, viscoso, de color rosa aperlado.
<b>EMPRESA FABRICANTE</b>	Rentokil Initial Supplies, Webber Road, Knowsley Industrial Park, Liverpool, L33 7SR. Reino Unido. Para consultas generales, llame al: +44 (0) 151 548 5050. Para consultas sobre seguridad o normativas, llame al: + 44 (0) 1342 833 022. Email: <a href="mailto:techinfo@r-d.rentokil-initial.co.uk">techinfo@r-d.rentokil-initial.co.uk</a> .
<b>EMPRESA EN ESPAÑA</b>	Initial Gaviota S.A, c/Ingeniero Torres, Quevedo, 22-24 Pol. Indust. Fin De Sema 28022 España Teléfono: 91-743 84 50 Fax: 91-747 16 28 8-17.30 Lunes-Jueves, 8 – 13.30 Viernes.
<b>3 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS</b>	
<b>CLASIFICACIÓN (SUMINISTRO – USO): CUMPLE CON EL REGLAMENTO (SEGURIDAD) DE PRODUCTOS COSMÉTICOS DEL REINO UNIDO [UK CPSR (COSMETIC PRODUCTS (SAFETY) REGULATIONS) DE 2004 CON SUS ENMIENDAS / DIRECTIVA CE 93/35</b>	
<b>No clasificado.</b>	
<b>EFFECTOS ADVERSOS FÍSICOS Y QUÍMICOS, SIGNIFICATIVOS PARA LA SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTALES (VER TAMBIÉN LA CASILLA 11):</b>	
No se espera que se produzcan en condiciones normales de manipulación y uso.	
<b>2 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES (VER TAMBIÉN CASILLA 16)</b>	
<b>NOMENCLATURA INCI DE INGREDIENTES (ENUMERADOS EN ORDEN DE CONCENTRACIÓN DESCENDENTE)</b>	<b>CE 93/35: LISTA I (LISTA PROHIBIDA) Y LISTA II (LISTA RESTRINGIDA)</b>
Agua Lauril eter sulfato sódico Cloruro sódico Glicerina Cocamidopropil de betaina Cocamida DEA PEG 7 gliceril cocoato Perfume Copolimero de estireno y acrilatos Lauril sulfato sódico Glicol distearato Ácido cítrico Cocamida MEA Eter lauril 10 Ácido benzóico Alcohol bencílico Metilcloroisotiazolinona Metilisotiazolinona Nitrato de magnesio Cloruro de magnesio Propilenglicol Trietilenglicol CI 17200	Ninguno de los componentes de este producto cosmético está enumerado en la Lista I o la Lista II de CE 93/35.

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (VER TAMBIÉN “EFECTOS ADVERSOS” EN CASILLA 3)

<b>INHALACIÓN</b>	Ruta vía de exposición improbable.
<b>CONTACTO OCULAR</b>	Irrigar el ojo afectado con agua corriente limpia, o con una solución lavaojos, durante 15 minutos como mínimo y manteniendo los párpados separados. Irrigar toda la superficie y no permitir que los restos de contaminación penetren en el ojo no afectado. Solicitar asistencia médica.
<b>CONTACTO CON LA PIEL</b>	Quitar y lavar la ropa contaminada inmediatamente. Lavar a fondo el área afectada con agua y jabón. Si el paciente se sintiera enfermo, solicitar asistencia médica.
<b>INGESTIÓN (VIA ORAL)</b>	NO provocar el vómito. Si el paciente pierde el conocimiento, colocarle en la posición de recuperación y aplicar medidas de auxilio, si fuera necesario. Si el paciente está consciente, ofrecerle hasta ½ litro de agua para beber. Solicitar asistencia médica.
<b>EQUIPO DE EMERGENCIA RECOMENDADO</b>	Deberá facilitarse equipo de primeros auxilios apropiado.

#### 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>TIPO DE EXTINTOR</b>	Utilizar extintores de dióxido de carbono, espuma, o polvo seco.
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS</b>	Utilice equipo de protección personal adecuado.
<b>PELIGROS PARTICULARES DE EXPOSICIÓN</b>	Libera óxidos de carbono y de nitrógeno durante la combustión.

#### 6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>PRECAUCIONES PERSONALES (Ver casilla 8)</b>	Estar provisto de equipo de protección personal adecuado.
<b>PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES</b>	Manténgase alejado de los desagües, cuerpos de agua de superficie y subterráneos, y del suelo.
<b>PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA (Ver casilla 13)</b>	Absorba el líquido derramado con un material inerte tal como arena, tierra o aserrín. Transferir el material a un recipiente adecuado para ser posteriormente descartado.

#### 7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO (VER TAMBIÉN LA CASILLA 8)

<b>MANIPULACION</b>	No hay requisitos específicos para la manipulación.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	Almacenar en el contenedor original en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado del alcance de los niños, así como de alimentos, bebidas y piensos para animales.

#### 8 CONTROLES FRENTE A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>NORMA DE EXPOSICIÓN - DIRECTIVA CE/98/24 (1ª DIRECTIVA IOELV)</b>	No asignado.
<b>CONTROLES TÉCNICOS</b>	Donde la exposición no pueda prevenirse de forma práctica, el control adecuado de la exposición deberá lograrse mediante controles técnicos, en lugar de mediante la provisión de equipo y ropa de protección personal. No puede ofrecerse información más específica sin realizar una evaluación de riesgos completa de todos y cada uno de los casos de uso. El equipo y ropa de protección personal aprobados y adecuados puede incluir los artículos siguientes:
<b>PROTECCIÓN OCULAR</b>	No se necesita ninguna en condiciones normales de trabajo.
<b>PROTECCIÓN MANOS</b>	No se necesita ninguna en condiciones normales de trabajo.
<b>PROTECCIÓN PIEL</b>	No se necesita ninguna en condiciones normales de trabajo.
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	No se necesita ninguna en condiciones normales de trabajo.
<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL</b>	El producto deberá utilizarse según las instrucciones previstas. Una evaluación del riesgo ecológico no indica restricciones específicas a la liberación al medio ambiente.

#### 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>APARIENCIA Y OLOR</b>	Esta formulación consiste en un líquido perfumado, viscoso, de color rosa aperlado.		
<b>pH</b>	5.0-6.0 (25°C)	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	Miscible.
<b>DENSIDAD</b>	1.0 g/cm <sup>3</sup> (25°C)	<b>SOLUBILIDAD EN GRASA</b>	No determinadas.
<b>TEMPERATURA DE INFLAMABILIDAD</b>	No determinadas.	<b>PROPIEDADES EXPLOSIVAS</b>	Ninguno.
<b>INFLAMABILIDAD</b>	No inflamable.	<b>COMBUSTIBILIDAD</b>	Combustible cuando se calienta hasta secarlo.
<b>AUTOINFLAMABILIDAD</b>	No determinadas.	<b>PROPIEDADES DE OXIDACIÓN</b>	Ninguno.
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	ca. 100°C	<b>PUNTO DE FUSIÓN</b>	No determinadas.
<b>DENSIDAD DE VAPOR</b>	No aplicable.	<b>ÍNDICE DE EVAPORACIÓN</b>	No determinadas.
<b>PRESIÓN DE VAPOR</b>	No aplicable.	<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN</b>	No aplicable.
<b>VISCOSIDAD</b>	3000-4000 cPs (25°C)	<b>OTROS DATOS</b>	Ninguno.

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>CONDICIONES A EVITAR</b>	Evitar temperaturas extremas p.e. inferiores a 0°C y superiores a 40°C.
<b>MATERIALES A EVITAR</b>	Ninguno.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Libera óxidos de carbono y de nitrógeno durante la combustión.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (VER TAMBIÉN LA CASILLA 3)

<b>TOXICIDAD AGUDA</b>	<b>ORAL</b>	Esperada: DL <sub>50</sub> > 2000 mg/kg.
	<b>INHALACIÓN</b>	No se espera que se produzcan en condiciones normales de manipulación y uso.
	<b>DÉRMICA</b>	No se espera que se produzcan en condiciones normales de manipulación y uso.
<b>CORROSIVIDAD / IRRITACIÓN</b>	<b>PIEL</b>	No se espera que se produzcan en condiciones normales de manipulación y uso.
	<b>OJOS</b>	No se espera que se produzcan en condiciones normales de manipulación y uso.
	<b>VÍAS RESPIRATORIAS</b>	No se espera que se produzcan en condiciones normales de manipulación y uso.
<b>SENSIBILIZACIÓN</b>	<b>DÉRMICA</b>	No contiene ningún sensibilizador conocido de la piel.
	<b>RESPIRATORIA</b>	No contiene sensibilizadores respiratorios conocidos.
<b>TOXICIDAD POR REPETICIÓN DE DOSIS</b>		El producto no contiene ningún componente del que se conozcan efectos producidos por repetición de dosis.
<b>MUTAGENICIDAD</b>		El producto no contiene ningún componente del que se conozcan efectos mutagénicos.
<b>CARCINOGENICIDAD</b>		El producto no contiene ningún componente del que se conozcan efectos carcinogénicos.
<b>TOXICIDAD REPRODUCTIVA</b>	<b>FERTILIDAD</b>	El producto no contiene ningún componente del que se conozcan efectos sobre la fertilidad.
	<b>DESARROLLO</b>	El producto no contiene ningún componente del que se sepa que es tóxico para el sistema reproductivo.
<b>OTRA INFORMACIÓN</b>		Ninguno.

## 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>	Este producto no contiene sustancia alguna clasificada como peligrosa para el medio ambiente. No se espera que la liberación controlada de este producto cause contaminación ambiental. Utilice sólo de acuerdo con las instrucciones dadas.
<b>DATOS DE ECOTOXICIDAD</b>	No determinadas.
<b>MOVILIDAD</b>	No determinadas.
<b>(de componentes apropiados)</b>	
<b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD (de componentes apropiados)</b>	Se espera que sea biodegradable en definitiva.
<b>POTENCIAL BIOACUMULATIVO (de componentes apropiados)</b>	No determinadas.
<b>OTROS EFECTOS ADVERSOS</b>	Ninguno.

## 13 CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

<b>ELIMINACIÓN DE DESECHOS</b>	En circunstancias normales, los desechos serán eliminados por Rentokil Initial.
<b>ELIMINACIÓN DE ENVASES:</b>	En circunstancias normales, los envases vacíos serán eliminados por Rentokil Initial.
<b>CLASIFICACIÓN DE INGREDIENTES. (Directiva del Consejo 91/689/CE, Decisión de la Comisión 2000/532/CE (modificada) Decisión de la Comisión 2001/118/CE))</b>	Código de peligro: No clasificado.
<b>NOTA SOBRE ELIMINACIÓN</b>	<u>Componentes que hacen peligrosos los desechos</u> <u>Concentración (%)</u> : No requerida.  La eliminación deberá realizarse según lo estipulen las normativas locales, regionales o nacionales.

<b>14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (INTERNACIONAL, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO)</b>				
<b>Nº UN</b>	No clasificado.	<b>Nº REFERENCIA TREMCARD</b>	No requerida.	<b>Código RIS</b> No aplicable.
<b>CATEGORÍA DE TRANSPORTE</b>	No requerida.	<b>RU HAZCHEM EAC</b>	No requerida.	
<b>ADR 2005 (CARRETERA INTERNACIONAL)</b>	<b>CLASE</b> No requerida.	<b>ADR HIN</b>	No requerida.	<b>ETIQUETAS</b>     No requerida.
<b>Designación oficial de Transporte</b>	No requerida.			
<b>Exenciones por cantidad limitada</b>	No requerida.			
<b>Requisitos especiales</b>	No requeridos.	<b>GRUPO EMBALAJE</b>	No requerida.	
<b>IMDG 2004 (Mar)</b>	<b>CLASE</b> No requerida.	<b>IMDG EMS</b>	No requerida.	
<b>Designación oficial de Transporte</b>	No requerida.			
<b>Exenciones por cantidad limitada</b>	No requerida.			
<b>Requisitos especiales</b>	No requeridos.	<b>GRUPO EMBALAJE</b>	No requerida.	
<b>Nota sobre transporte</b>	Para el transporte de este producto se tendrán en cuenta los requisitos locales, regionales o nacionales.			

<b>15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (INFORMACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD) (VER CASILLA 3)</b>	
<b>FRASES DE SEGURIDAD</b>	<p>S25 Evítese el contacto con los ojos.</p> <p>S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.</p> <p>S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.</p>
<b>FRASES DE ETIQUETA ADICIONALES</b>	Ninguno.
<b>Legislación</b>	<p>Este producto ha sido evaluado, y es considerado seguro para el uso previsto en el Reino Unido conforme a los Reglamentos (Seguridad) de Productos Cosméticos (<i>Cosmetic Products (Safety) Regulations</i>) de 2004 y los Reglamentos (Enmienda) (Seguridad) de Cosmética (<i>Cosmetic (Safety) (Amendment) Regulations</i>) de 2005.</p> <p>Dependiendo de la legislación local podrían ser necesarios requisitos adicionales de etiquetado.</p> <p>La información ofrecida en la presente Ficha de Datos de Seguridad (FDS) <b>no</b> constituye una evaluación según las especificaciones de los Reglamentos sobre el Control de Sustancias Peligrosas para la Salud (COSHH) 2002, en el Reino Unido.</p> <p>Otras medidas Nacionales o dirección deberían ser seguidas donde asignado.</p>

<b>16 OTRA INFORMACIÓN e indicación de revisiones</b>	
<b>Información de embalaje</b>	Botella de material plástico, capacidad 1 litro, transparente, con tapa roscada. Se suministra en una caja de cartón externa que contiene 4 botellas de 1 litro.
<b>REVISIONES</b>	No requeridas.
<b>TEXTO DE FRASES DE RIESGO MODIFICADAS (de la casilla 2)</b>	Frases de riesgo no requeridas.

SDS 895-01

## PEARLESCENT LIQUID HAND WASH – PINK

Nº FDS 895-ESP

Emisión: 01

02 : 03 : 2007

Página 4 de 4

**Antes de utilizar cualquier producto, asegúrese de leer y comprender su etiqueta.**

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad es, según nuestro leal entender y saber, correcta y fiable en el momento de su publicación. La información se relaciona solamente con el material específico designado en esta hoja de datos de seguridad y podría no resultar válida para dicho material si éste se emplea en combinación con cualquier otro material(es) o para cualquier otro uso distinto al especificado en el presente documento. Rentokil Initial UK Ltd no se responsabiliza del uso de este producto para cualquier otro propósito que el descrito en la presente hoja de datos de seguridad. Esto no afecta sus derechos estatutarios. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de dicha información para su uso particular.

Copyright © (2007) Rentokil Initial plc, R&D, Felcourt, East Grinstead, West Sussex. RH19 2JY. Reino Unido.

Teléfono: +44 (0) 1293 858000 Fax: +44 (0) 1342 836180 Web: [www.ri-research.com](http://www.ri-research.com)