

# Ficha de Datos de Seguridad

NOTA: El acceso a una copia de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) a través de nuestra página 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 la página 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 01 : 12 : 2008

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA EMPRESA	
<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ICED GINGERBREAD</b>
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Una rica fragancia aromática de jengibre, canela, vainilla y nuez moscada, para usar en el dispensador Microfresh.
<b>EMPRESA EN ESPAÑA</b>	Ambius, Camino de lo Cortado 15, 28703-San Sebastián de los Reyes, MADRID, 28709, Spain, Teléfono: + 0034 (9)1 659 19 88

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
<b>Clasificación y símbolo de peligro (Suministro – Uso): En cumplimiento de la Directiva 1999/45 de la CE.</b>	
<b>X<sub>i</sub> Irritante</b>	R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
<b>Peligroso para el medio ambiente</b>	R52,53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>EFFECTOS ADVERSOS FÍSICOS Y QUÍMICOS, SIGNIFICATIVOS PARA LA SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTALES (VER TAMBIÉN LA CASILLA 11):</b>	
Puede causar sensibilización al entrar en contacto con la piel, especialmente en contacto prolongado. No se espera ningún otro efecto adverso en condiciones normales de manipulación y uso.	

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES (VER TAMBIÉN CASILLA 16)		
% EN PESO	NOMBRE COMÚN*/QUÍMICO, ELINCS/EINECS Y N° CAS DE INGREDIENTES	CLASIFICACIÓN 1999/45 CE
> 7.5 <10.0	2-Propenal, 2-methyl-3-phenyl- EINECS : 202-938-8 CAS : 101-39-3	Xi : R43
> 7.5 <10.0	2-Propenal, 3-phenyl- EINECS : Not available CAS : 104-55-2	Xn : R21 Xi : R38 Xi : R43
> 1.0 <2.5	4H-Pyran-4-one, 2-ethyl-3-hydroxy- EINECS : 225-582-5 CAS : 4940-11-8	Xn : R22
> 1.0 <2.5	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-alpha-methyl- EINECS : 201-289-8 CAS : 80-54-6	Xn : R22 Xi : R43 N : R51,53
> 1.0 <2.5	Benzyl benzoate EINECS : 204-402-9 CAS : 120-51-4	Xn : R22
> 1.0 <2.5	2-Butanone, 3-hydroxy-- EINECS : 208-174-1 CAS : 513-86-0	Xi : R38
> 0.5 <1.0	Limonene EINECS : 205-341-0 CAS : 138-86-3	Xi : R38 Xi : R43 N : R50,53
> 0.5 <1.0	Benzoic acid, 2-hydroxy-, hexyl ester EINECS : 228-408-6 CAS : 6259-76-3	Xi : R38 N : R50,53

## ICED GINGERBREAD

<b>4 MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS (VER TAMBIÉN “EFECTOS ADVERSOS” EN CASILLA 3)</b>	
<b>INHALACIÓN</b>	Mover al paciente al aire libre, manteniéndole abrigado y en reposo. Aplicar medidas de auxilio si fuera necesario y solicitar asistencia médica.
<b>CONTACTO OCULAR</b>	Irrigar el ojo afectado con agua corriente limpia, o con una solución lavaojos, durante 15 minutos como mínimo, 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.
<b>NOTA PARA EL MÉDICO</b>	Para más información contactar con el Instituto Nacional de Toxicología Tfno. 91-562.04.20

<b>5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS</b>	
<b>TIPO DE EXTINTOR</b>	Utilizar extintores de espuma, agua, dióxido de carbono o polvo seco.
<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS</b>	Utilice equipo de protección personal adecuado.
<b>PELIGROS PARTICULARES DE EXPOSICIÓN</b>	Ninguno

<b>6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b>	
<b>PRECAUCIONES PERSONALES (Ver casilla 8)</b>	Estar provisto de equipo de protección personal adecuado.
<b>PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES</b>	Este producto está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Manténgase alejado de los desagües, depósitos 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 desechado.

<b>7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (VER TAMBIÉN CASILLA 8)</b>	
<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.

<b>8 CONTROLES FRENTE A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<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>	Protección adecuada de los ojos, ej. gafas.
<b>PROTECCIÓN MANOS</b>	Protección adecuada de las manos, ej. guantes.
<b>PROTECCIÓN PIEL</b>	Protección adecuada de la piel, ej. mono.
<b>PROTECCIÓN RESPIRATORIA</b>	Protección respiratoria adecuada, ej. aparato de respiración autónomo.
<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL</b>	El producto deberá utilizarse según las instrucciones provistas.

<b>9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>			
<b>APARIENCIA Y OLOR</b>	Un líquido con una fragancia de jengibre, canela, vainilla y nuez moscada.		
<b>pH</b>	No determinadas.	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b>	No determinadas.
<b>DENSIDAD</b>	No determinadas.	<b>SOLUBILIDAD EN GRASA</b>	No determinadas.
<b>TEMPERATURA DE INFLAMABILIDAD</b>	95°C (vaso cerrado)	<b>PROPIEDADES EXPLOSIVAS</b>	No determinadas.
<b>INFLAMABILIDAD</b>	No determinadas.	<b>COMBUSTIBILIDAD</b>	Combustible
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b>	No determinadas.	<b>PROPIEDADES DE OXIDACIÓN</b>	No determinadas.
<b>DENSIDAD DE VAPOR</b>	No determinadas.	<b>ÍNDICE DE EVAPORACIÓN</b>	No determinadas.
<b>PRESIÓN DE VAPOR</b>	No determinadas.	<b>COEFICIENTE DE PARTICIÓN</b>	No aplicable.
<b>VISCOSIDAD</b>	No determinadas.	<b>OTROS DATOS</b>	Ninguno.

## ICED GINGERBREAD

## 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>	Evítese el contacto con agentes oxidantes.
<b>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS</b>	Ninguno.

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

<b>TOXICIDAD AGUDA</b>	<b>ORAL</b>	No determinadas.
	<b>INHALACIÓN</b>	No determinadas.
	<b>DÉRMICA</b>	No determinadas.
<b>CORROSIVIDAD / IRRITACIÓN</b>	<b>PIEL</b>	No determinadas.
	<b>OJOS</b>	No determinadas.
	<b>VÍAS RESPIRATORIAS</b>	No determinadas.
<b>SENSIBILIZACIÓN</b>	<b>DÉRMICA</b>	Posibilidad de sensibilización en contacto con 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 está clasificado como Nocivo para los organismos acuáticos, y puede causar efectos negativos a largo plazo al entorno acuático. Sin embargo, cuando se utiliza según las instrucciones dadas, no se considera que la liberación controlada de este producto contamine el medio ambiente.
<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>	No determinadas.
<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 Ambius.
<b>ELIMINACIÓN DE ENVASES:</b>	En circunstancias normales, los envases vacíos serán eliminados por Ambius.
<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>	Para asesoramiento sobre su eliminación, póngase en contacto con Ambius. Telf: +44 (0)1293 858 000
<b>NOTA SOBRE ELIMINACIÓN</b>	La eliminación deberá realizarse según lo estipulen las normativas locales, regionales o nacionales.

## 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE (INTERNACIONAL, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO)

<b>Nº UN</b>	No clasificado.	<b>Nº REFERENCIA TREMCARD</b>	No requerida.	<b>CÓDIGO RIS</b>
<b>CATEGORÍA DE TRANSPORTE</b>	No requerida.	<b>RU HAZCHEM EAC</b>	No requerida.	No aplicable.
<b>ADR 2007 (CARRETERA INTERNACIONAL)</b>	<b>CLASE</b> No requerida.	<b>ADR HIN</b>	No requerida.	<b>ETIQUETAS</b>
<b>Designación oficial de Transporte</b>	No requerida.			No requerida.
<b>Exenciones por cantidad limitada</b>	No requerida.			
<b>Requisitos especiales</b>	No requeridos.	<b>GRUPO EMBALAJE</b>	No requerida.	
<b>IMDG 2006 (Mar)</b>	<b>CLASE</b> No requerida.	<b>IMDG EMS</b>	No requerida.	
<b>Designación oficial de Transporte</b>	No requerida.			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.			

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (INFORMACIÓN DE SALUD Y SEGURIDAD) (VER CASILLA 3)

<b>FRASES DE SEGURIDAD</b>	S24 : Evítese el contacto con la piel. S37 : Úsese guantes adecuados. S61 : Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
<b>FRASES DE ETIQUETA ADICIONALES</b>	No requeridos.
<b>Legislación</b>	Este producto está etiquetado de acuerdo a la normativa española que tiene en cuenta la Directiva Europea 1999/45. Dependiendo de la legislación local podrían ser necesarios requisitos adicionales de etiquetado. 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. Otras medidas Nacionales o dirección deberían ser seguidas donde asignado.

## 16 OTRA INFORMACIÓN e indicación de revisiones

<b>Información de embalaje</b>	Envase de plástico de 250ml y 1 litro con un tapón a rosca.
<b>REVISIONES</b>	No requeridas.
<b>TEXTO DE FRASES DE RIESGO MODIFICADAS (de la casilla 2)</b>	R21 : Nocivo en contacto con la piel. R22 : Nocivo por ingestión. R38 : Irrita la piel. R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R50,53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R51,53 : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

SDS999 01

## ICED GINGERBREAD

Nº FDS 999-ESP

Emisión: 01

01 : 12 : 2008

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 © (2008) 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 Web: <http://www.ri-research.com>