



Initial

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	
Nombre de producto	AIRFRESH II CARTRIDGE – FRUIT FRENZY
Descripción	Líquido incoloro con fragancia de fruta para uso en las unidades airfresh de Initial.
Empresa	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: sds@rentokil.com
Importador	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	
Clasificación (Suministro – Uso): De conformidad con la Directiva 1999/45 CE.	
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Efectos adversos físicos, químicos, considerables para la salud humana y el medio ambiente (Véase también el recuadro 11):	
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 Nº de ingredientes	Clasificación 1999/45 CE
>2.5 ≤ 10.0	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene-ethanol,6,6-dimethyl-, acetate	CAS : 128-51-8 EINECS : 204-891-9 R52/53
>2.5 ≤ 10.0	Terpineol alpha	CAS : 8000-41-7 EINECS : 232-268-1 Xi : R38
>2.5 ≤ 10.0	Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans).	CAS : 63500-71-0 EINECS : 405-0406 Xi : R36
>1.0 ≤ 2.5	4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one	CAS : 8013-90-9 EINECS : 232-396-8 N : R51,53
≤ 1.0	1,2-dioxacycloheptadecane-5,17-dione	CAS : 105-95-3 EINECS : 203-347-8 N : R51,53
≤ 1.0	2-methyl-3-(4-isopropylphenyl)propanol	CAS : 103-95-7 EINECS : 203-161-7 Xi : R38 N : R51,53
≤ 1.0	5-Heptyl dihydro-2(3H)-furnaone	CAS : 104-67-6 EINECS : 203-225-4 N : R51,53
≤ 1.0	Alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propanal	CAS : 1205-17-0 EINECS : 214-881-6 N : R51,53
≤ 1.0	Cedrene alpha	CAS : 469-61-4 EINECS : 207-418-4 Xn : R65 N : R50,53
≤ 1.0	Cedrol	CAS : 77-53-2 EINECS : 201-035-6 N : R51,53

AIRFRESH II CARTRIDGE – FRUIT FRENZY

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

Inhalación	Traslade al paciente a un lugar con aire fresco, manténgalo caliente y en reposo. Aplique medidas de apoyo de necesario y busque atención médica.
Contacto con los ojos	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.
Contacto con la piel	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.
Ingestión	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.
Equipo de urgencia recomendado:	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”.
Nota para el facultativo	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

Tipo de extintor	Utilice extintores de dióxido de carbono, espuma, o polvo seco. NO utilice un chorro de agua a presión.
Procedimientos especiales contra incendios	Utilice equipo de protección personal adecuado.
Peligros especiales de exposición	Ninguno.

6 MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

Precauciones personales (véase también el recuadro 8)	Utilice equipo de protección personal adecuado.
Precauciones medioambientales	Este producto está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Manténgalo alejado de alcantarillas, aguas superficiales y freáticas, y el suelo.
Procedimiento de limpieza (véase también el recuadro 13)	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)

Manipulación	No tiene requisitos especiales de manipulación.
Almacenamiento	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

Norma de Exposición -Directiva CE/98/24 (1ª Directiva IOELV).	Sin asignar.
CONTROLES DE INGENIERIA	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:
Protección ocular	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.
Protección de la manos	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.
Protección de la piel	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.
Protección respiratoria	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.
Controles de exposición medioambiental	Sólo debe usarse según las instrucciones proporcionadas. Una evaluación de peligro ecológico no indica restricciones específicas sobre liberación en el medio ambiente.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor	Líquido incoloro con fragancia de fruta para uso en las unidades airfresh de Initial		
pH	Sin determinarse.	Soluble en agua	Sin determinarse.
Densidad	0.939 @ 20°C	Solubilidad en otros disolventes	Sin determinarse.
Punto de ignición	74°C (cámara cerrada).	Propiedades explosivas	Sin determinarse.
Inflamabilidad	No inflamable.	Combustibilidad	Combustible.
Punto/límite de ebullición	Sin determinarse.	Propiedades oxidantes	Sin determinarse.
Densidad de vapor	Sin determinarse.	Tasa de evaporación	Sin determinarse.
Presión de vapor	Sin determinarse.	Coefficiente de partición	No procede.
Viscosidad	Sin determinarse.	Otras informaciones	Índice de refracción: 1.445 at 20°C

AIRFRESH II CARTRIDGE – FRUIT FRENZY

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse	Ninguna.
Materiales que deben evitarse	Evitar el contacto con materiales fuertemente oxidants.
Productos peligrosos de la descomposición	Ninguna.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 2)

Toxicidad aguda	Oral	Sin determinarse.
	Inhalación	Sin determinarse.
	Dérmica	Sin determinarse.
Corrosión / Irritación	Piel	Sin determinarse.
	Ojos	Sin determinarse.
	Vías respiratorias	Sin determinarse.
Sensibilización	Cutánea	No contiene sensibilizadores de la piel conocidos.
	Respiratoria	No contiene sensibilizadores respiratorios conocidos.
Intoxicación por repetición de dosis		El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos relacionados con toxicidad por repetición de dosis.
Mutagenicidad		El producto no contiene ningún componente conocido que tenga efectos mutagénicos.
Carcinogenicidad		El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos cancerígenos.
Toxicidad reproductora	Fertilidad	El producto no contiene ningún componente que se sepa que tenga efectos en la fertilidad.
	Desarrollo	El producto no contiene ningún componente conocido que se sepa que sea tóxico para el sistema reproductor.
Otras informaciones		Se desconocen.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información general	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.
Datos de ecotoxicidad	Sin determinarse.
Movilidad	Sin determinarse.
Persistencia y degradabilidad	Sin determinarse.
Potencial bioacumulativo	Sin determinarse.
Otros efectos adversos	Se desconocen.

13 CONSIDERACIONES DE DESECHO

Desecho de residuos / envases	En circunstancias normales, los residuos de producto / envases vacíos deberá desecharse por Rentokil Initial.
Clasificación	<u>Código de peligro:</u> H14 : Ecotóxico.
Directiva del Consejo 91/689/CE, Decisión de la Comisión 2000/532/CE (enmendada) Decisión de la Comisión 2001/118/CE)	<u>Componentes que provocan peligrosidad del residuo</u> <u>Concentraciones (%):</u>
Nota para desecho	Mezcla de componentes de fragancia, cada uno de ellos presentes en cantidades $\leq 1\%$ w/w. 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

14 INFORMACIÓN DE TRANSPORTE (INTERNACIONAL SALVO INDICACIÓN AL CONTRARIO)

Nº ONU	Sin clasificar.	Nº de referencia de Tremcard	No se precisa.	Código RIS
Categoría de transporte	No se precisa.	EAC Hazchem Reino Unido	No se precisa.	PSA150
ADR 2009 (Internacional por carretera)	Clase No se precisa.	ADR HIN	No se precisa.	Etiquetas
Nombre propio de envío	No se precisa.			No se precisa.
Exenciones de cantidades limitadas	No se precisa.			
Requisitos especiales	No se precisa.	Grupo de envasado	No se precisa.	
IMDG 2008 (Por mar)	Clase No se precisa.	IMDG EMS	No se precisa.	No se precisa.
Nombre propio de envío	No se precisa.			
Exenciones de cantidades limitadas	No se precisa.			
Requisitos especiales	No se precisa.	Grupo de envasado	No se precisa.	
Nota para transporte	El transporte de este producto podrá regirse por requisitos locales, estatales o nacionales.			

15 INFORMACIÓN NORMATIVA (INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 2))

Frases de seguridad	S35 S61	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
Frases adicionales en las etiquetas	No se precisa.	
Legislación	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) no 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.	

16 Otras informaciones e indicación de actualizaciones/revisiones

Información de envasado	Botella de plástico opaca de 60mL sellada con una tapa de aluminio forrada en plástico. Se provee en una caja de cartón que contiene 30 botellas.	
Actualizaciones/revisiones	No se precisa.	
Texto de frase de riesgo (Del recuadro 3 – Sólo se refieren a los ingredientes. Véase el recuadro 2 para las frases de riesgo del producto)	R 36	: Irrita los ojos.
	R38	: Irrita 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.
	R52/53	: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
	R65	: Nocivo: se si ingiere puede causar daño pulmonar.
	SDS901-02	

AIRFRESH II CARTRIDGE – ISLAND SPICE

SDS No. 901-ESP

Issue : 01

29 : 01 : 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 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