

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 25 : 11 : 2009

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA	
Nombre de producto	AIRFRESH II CARTRIDGE – MOUNTAIN MEADOW
Descripción	Un líquido perfumado casi blanco con una fragancia floral / Silvestre, para uso exclusivo en unidades propiedad 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
50-100	(2-methoxymethylethoxy)propanol EINECS : 252-104-2 CAS : 34590-94-8	Sin clasificar. Sustancia con límite de exposición comunitaria en el centro de trabajo (consulte el recuadro 8).
0 -10	Linalool EINECS : 201-134-4 CAS : 78-70-6	Xi: R38
0-10	Benzyl acetate EINECS : 205-399-7 CAS : 140-11-7	Sin clasificar. Sustancia con límite de exposición comunitaria en el centro de trabajo (consulte el recuadro 8).
0-10	2-phenylethanol EINECS : 200-456-2 CAS : 60-12-8	Xi: R36
0.25 – 2.5	1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione EINECS : 259-423-6 CAS : 54982-83-1	N: R50,53
0 – 2.5	1,1,6,7-Tetramethyl-6-acetyldecalene(isomers) EINECS : 268-978-3 259-174-3 259-175-9 268-979-9 CAS : 68155-66-8 54464-57-2 54464-59-4 68155-67-9	N: R51,53

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

Inhalación	En el caso de una excesiva inhalación de los vapores 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.
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.

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	Durante la combustión podría formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

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).	Límite de exposición en el centro de trabajo para (2-methoxymethylethoxy)propanol es 308 mg/m ³ exposición larga (8 horas media ponderada en el tiempo) (1ª Directiva IOELV).
CONTROLES DE INGENIERÍA	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.
Protección de la manos	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
Protección de la piel	Protección adecuada para la piel, ej. Guantes de protección.
Protección respiratoria	La información en la etiqueta indica que no es necesaria en situaciones de manipulación y uso normales.
Controles de exposición medioambiental	Sólo debe usarse según las instrucciones proporcionadas.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto y olor	Líquido casi blanco con fragancia floral / silvestre.		
pH	Sin determinarse.	Soluble en agua	Sin determinarse.
Densidad	Sin determinarse.	Solubilidad en otros disolventes	Sin determinarse.
Punto de ignición	>61 °C	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	0.4117826 hPa (calculado).	Coefficiente de partición	No procede.
Viscosidad	Sin determinarse.	Otras informaciones	Se desconocen.

AIRFRESH II CARTRIDGE – MOUNTAIN MEADOW

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD	
Condiciones que deben evitarse	Ninguno.
Materiales que deben evitarse	Ninguno.
Productos peligrosos de la descomposición	Durante la combustión podría formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA (VÉASE TAMBIÉN EL RECUADRO 2)		
Toxicidad aguda	Oral Inhalación Dérmica	Sin determinarse. Sin determinarse. Sin determinarse.
Corrosión / Irritación	Piel Ojos Vías respiratorias	Sin determinarse. Sin determinarse. Sin determinarse.
Sensibilización	Cutánea Respiratoria	No contiene sensibilizadores de la piel conocidos. 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 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.
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		Este producto está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No vierta en alcantarillas, desagües o cauces fluviales. Este producto deberá desecharse como residuo peligroso. Los envases vacíos podrán desecharse como residuo controlado según la normativa correspondiente. En circunstancias normales, los residuos de producto / envases vacíos deberá desecharse por Rentokil Initial.
Clasificación		Código de peligro: 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> 1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione > 1.0 ≤2.5
Nota para desecho		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.

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.	PSA151
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.	
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.	
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 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.
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	An opaque 60mL plastic bottle sealed with a plastic-lined foil lid. Supplied in an outer cardboard box containing 30 bottles.
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)	R36 : Irritante para los ojos. R38 : Irritante para la piel. R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, pudiendo causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático. R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, pudiendo causar efectos adversos a largo plazo en el ambiente acuático. SDS 900-02

AIRFRESH II CARTRIDGE – MOUNTAIN MEADOW

Nº FDS 900 ESP

Emisión : 01

25 : 11 : 2009

Página 4 de 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 © (2009) 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