

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CROC ODOR FRIGORIFIGO

Versión:3

Fecha de revisión: 12/01/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto:	CROC ODOR FRIGORIFICO
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	Absorbedor de olores Para frigorificos caseros dose de 33g Puede ser exclusivamente según el modo previsto e según las instrucciones de uso
Nº de código del producto :	3 36 22 93 02 27 278
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:	C&I IBA INNOVACION SLU C/Colombia nº61 Esc Dcha Bajo A 28016 MADRID Spain Tel: +34(0)913 532 577 Fax: +34(0)913 501 718
Teléfono de emergencia:	E - Servicio Información Toxicologica : (34 - 1) 91 562.04.20 B - Centro de Desintoxicación Tel. 070/245.245

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:	El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.
Nº CE:	No aplicable.
Elementos de la etiqueta:	
- Símbolo:	Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006.
- Frases R:	Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006.
- Frases S:	2 Manténgase fuera del alcance de los niños. 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
Información(es) complementaria(s):	Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite. Puede ser exclusivamente según el modo previsto e según las instrucciones de uso Entre otros ingredientes contiene - menos del 5% tensioactivos no iónicos. - Conservador: octyl et méthyl isothiazolinone
Peligros principales :	No presentes carácter peligroso en condiciones normales de utilización Posible formación de productos volátiles inflamables.
Otros peligros:	Si el producto es calentado por encima de 50°C se vuelve líquido: riesgo de quemadura por proyección de líquido caliente

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Formula :	I 08/2
Descripción del preparado:	Helada(Gel) a base de algas marinas y absorbedor de olor
Componentes que presentan un peligro para la salud :	• etanol; alcohol etílico - N° Id: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5 Conc. (%p): 1 < C <= 5 - Clasificación: • F; R 11 • - SGH : SGH02 - Flam. Liq. 2 - Llama - Peligro - H225 - P303+P361+P353*P370+P378 - P210*P233*P240*P241*P242*P243*P280 - P403+P235 - P501

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios:	En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.
---------------------------------------	---

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CROC ODOR FRIGORIFIGO

Versión:3

Fecha de revisión: 12/01/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:	Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11.
- Inhalación:	Airse en caso de inhalación accidental de vapores o productos de descomposición.
- Contacto con la piel:	Por precaución lavarse las manos con agua.
- Contacto con los ojos :	No presentes carácter peligroso en condiciones normales de utilización . Quitarse la lentes de contacto. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.
- Ingestión :	En caso de ingestión accidental, llamar inmediatamente a un médico. Mantener en reposo. NO provocar el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción:	espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono, polvo.
Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como:	No utilizar un chorro de agua.
Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:	Un incendio produce un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Pueden ser necesarios equipos respiratorios adecuados. Conteniendo más de 90 % de agua en masa el producto no está considerado como combustible.
Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:	Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
Método(s) especial(es):	Enfriar con agua los envases cerrados expuestos al fuego. Impedir que los productos de lucha contra incendio pasen a las alcantarillas o a los ríos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar de inhalar los vapores y/o partículas. Referirse a las medidas de precaución mencionadas en las rúbricas 7 e 8.
Precauciones relativas al medio ambiente:	Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos. Si el producto contamina las capas de agua, los ríos o las alcantarillas, informar a las autoridades competentes según el reglamento.
Métodos y material de contención y de limpieza:	Barrer o quitar con la pala, poner en un envase cerrado para eliminación. Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua.
Referencia a otras secciones:	Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	
- Precauciones para una manipulación segura:	Para la protección personal, véase rúbrica 8. Cumplir con la legislación sobre la protección del trabajo. La manipulación del producto no requiere medidas de precaución especiales. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Medida(s) de tipo técnico:	No necesita medidas técnicas especiales de protección.
- Consejo(s) de utilización(es) :	Ninguna recomendación especial. Mantener el envase bien cerrado cuando no se utilice el producto. Observar las indicaciones de la etiqueta.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CROC ODOR FRIGORIFIGO

Versión:3

Fecha de revisión: 12/01/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Almacenamiento:

- | | |
|--|---|
| - Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| - Condición(es) de almacenamiento: | Consérvese al abrigo del sol y de todas otras fuentes de calor.
Consérvese lejos de toda fuente de ignición - No fumar.
Consérvese en un lugar seco y fresco. |
| - Materia(s) incompatible(s) a alejar : | Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.. |
| - Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : | de mismo tipo que el original |
| Usos específicos finales: | Por seguridad, puede ser exclusivamente según el modo previsto e según las instrucciones de uso |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control:

- | | |
|---|---|
| - Límite(s) de exposición : | • etanol; alcohol etílico:VME ppm = 1000 - VME mg/m ³ = 1880 |
| Controles de la exposición: | |
| - Protección de las vías respiratorias: | Ningún equipo de protección respiratorio individual es necesario normalmente. |
| - Protección de las manos: | Para contactos prolongados o repetidos utilizar: guantes en caucho o plástico |
| - Protección de la piel y del cuerpo: | Ninguna ropa de trabajo especial recomendada. |
| - Protección de los ojos: | Si el producto es licuado, Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras |
| Medida(s) de higiene: | Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

- | | |
|------------------------------------|---|
| - Aspecto: | gel |
| - Color : | verde claro |
| - Olor: | ninguna |
| - PH: | No aplicable. |
| - Punto / intervalo de ebullición: | No determinado |
| - Punto / intervalo de fusión: | environ 50°C |
| - Punto de inflamación: | Si el producto es licuado, Entre 21 y 55°C |
| - Límites de explosividad: | No determinado |
| - Densidad relativa (agua = 1): | No determinado |
| - Viscosidad: | No determinado |
| Información adicional: | |
| - Solubilidad en agua: | . |
| - Liposolubilidad : | completamente soluble |
| - Solubilidad a los disolventes: | soluble con los disolventes orgánicos específicas |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | |
|--------------|---|
| Reactividad: | Ninguna descomposición si se almacena e usa el producto según las indicaciones. |
|--------------|---|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CROC ODOR FRIGORIFIGO

Versión:3

Fecha de revisión: 12/01/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Estabilidad química:	El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	Desconocido
Condiciones que deben evitarse:	Evitar toda fuente de ignición. Ninguna llama nuda, ni chispas y no fumar. No sobrecalentar, para evitar una descomposición térmica. Puede liberar gases peligrosos durante el calentamiento. Evitar las temperaturas superiores a 40°C
Materiales incompatibles:	Incompatible con agentes fuertes oxidantes y ácidos
Productos de descomposición peligrosos:	En caso de altas temperaturas, productos de descomposición peligrosos pueden crearse como humos, monóxidos y dióxidos de carbono..

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos:	Ningún riesgo conocido para la salud, ninguno previsible en condiciones normales.
Toxicidad aguda:	
- Inhalación :	Si el producto es licuado, La inhalación de gotitas esparcidas en el aire o aerosoles puede causar la irritación del aparato respiratorio.
- Contacto con la piel:	El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel,
- Contacto con los ojos :	Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.
- Ingestión:	Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas.
Sensibilidad :	Manifestaciones alérgicas pueden aparecer durante las horas que siguen la exposición. conservadores methyl et octyl isothiazolinone
Toxicidad proveniente de una exposición de largo tiempo o repetida:	Una exposición repetida o prolongada puede provocar una irritación de la piel y dermatosis debidas a las propiedades desengrasantes del producto.
Efecto(s) específico(s):	El consumo de bebidas alcohólicas aumenta los efectos nocivos.
Otra información:	Este producto contiene sustancia inscritas en la ficha n° .

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad:	No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización.
Persistencia y degradabilidad:	Fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación:	No existe bioacumulación.
Movilidad en el suelo:	.
Otros efectos adversos:	ningún
Resultados de la valoración PBT y mPmB:	No aplicable.
Información general:	No existen datos disponibles sobre el preparado mismo. Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos:	Recoger todos los residuos en contenedores apropiados, con etiquetas y eliminar según el reglamento local.
--	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CROC ODOR FRIGORIFIGO

Versión:3

Fecha de revisión: 12/01/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Envases contaminados.:	Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local.
Disposición nacional y regional :	Catalogo europeo de los residuos 20 01 29 detergentes con ustancias peligrosas

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información general:	no reglamentado
Número ONU:	No aplicable.
Peligros para el medio ambiente:	No aplicable.
Precauciones particulares para los usuarios:	No aplicable.
Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC:	No aplicable.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:	SEVESO regulación
Evaluación de la seguridad química:	No aplicable.

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislación seguida :	La información de esta Ficha de Seguridad se ha redactado de acuerdo con el - Anexiona) VI reglamento 1272/2008 y adaptaciones - Directiva 99/45 sobre los preparados peligrosos
Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3:	H225 Líquido y vapores muy inflamables. P303 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): P361 Qüitese inmediatamente las prendas contaminadas. P353 Aclárese la piel con agua o dúchese. P370 En caso de incendio: P378 Emplear <#x#> para apagarlo. P210 Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. P233 Mantener el envase cerrado herméticamente. P240 Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. P241 Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación /antideflagrante. P242 Emplear únicamente herramientas que no produzcan chispas. P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P280 Impida que se libere al medio ambiente. P403 Almacenar en un lugar bien ventilado. P235 Manténgase al fresco. P501 Eliminar el contenido o el recipiente en <#x#>
Avisos o notas importantes:	Las condiciones de trabajo del usuario siendo desconocidas, las informaciones de la presente ficha de seguridad se basan en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE así como nacionales. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CROC ODOR FRIGORIFIGO

Versión:3

Fecha de revisión: 12/01/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Restricciones:	El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aquí arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.
- Fecha de la primera edición :	13/12/2007
- Fecha de la revisión precedente :	18/09/2009
- Fecha de revisión:	12/01/2011
- Versión:	3
- Revisión capítulo(s) n° :	TOUS
Realizado por :	SDS