

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TOALLITAS ASEPTONET

Versión: 2

Fecha: 26/08/2008

Referencia: 998077-2

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD / EMPRESA

Nombre del producto: TOALLITAS ASEPTONET

Usos recomendados: Toallitas desinfectantes para dispositivos médicos no invasivos

Proveedor: Nombre: Laboratoire SARBEC
Dirección: Z.I. du Vertuquet - BP 64
59531 NEUVILLE EN FERRAIN cedex
Teléfono: +33 3 20 69 26 26 / Fax: +33 3 20 69 31 10
Correo electrónico: msds@sarbec.com

TELÉFONO DE URGENCIA: ORFILA (Francia): +33 1 45 42 59 59

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

PRINCIPALES PELIGROS:

Efectos nocivos para la salud: No presenta ningún peligro particular siempre que se respete el modo de empleo indicado por el proveedor.

Efectos sobre el medio ambiente: No presenta ningún riesgo particular para el medio ambiente siempre que se respeten las recomendaciones de la sección 13 relativas a la eliminación así como las prescripciones reglamentarias nacionales o locales que sean aplicables.

Peligros físicos y químicos:

- Incendio o explosión: No está clasificado como inflamable según criterios CE, pero puede presentar riesgos en caso de incendio.

Clasificación del producto: Este producto no está clasificado como "preparado peligroso" según la normativa de la Comunidad Europea.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

ARTÍCULO:

Naturaleza química: No-tejido impregnado de una solución desinfectante

Componentes que presentan peligro:

| Nombre de la sustancia | Cantidad | Nº CAS | Símbolo(s) | Frase (s) R |
|------------------------|----------|---------|------------|-------------|
| Etanol | < 5 % | 64-17-5 | F | 11 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: En caso de exposición a fuertes concentraciones, llevar el sujeto al aire libre.

Contacto con la piel: En caso de enrojecimiento o irritación, consultar a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TOALLITAS ASEPTONET

Versión: 2

Fecha: 26/08/2008

Referencia: 998077-2

Contacto con los ojos: Aclarar inmediatamente con abundante agua. En caso de irritación persistente, consultar a un oftalmólogo.

Ingestión: Consultar inmediatamente a un médico y enseñarle esta ficha o la etiqueta del producto.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono (CO₂)
Espuma resistente al alcohol
Polvos

Medios de extinción desaconsejados: Chorro lleno

Peligros específicos: Posible desprendimiento de humos tóxicos e irritantes.

Métodos particulares de intervención: Enfriar con agua pulverizada los materiales expuestos al calor.

Protección del personal de intervención: Aparato de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter en el medio ambiente

Métodos de limpieza:

- Recuperación: Recoger el producto con medios mecánicos.
- Limpieza / Descontaminación: Lavar la zona afectada con abundante agua
- Eliminación: Eliminar las materias impregnadas conforme a las prescripciones reglamentarias vigentes.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN

Medidas técnicas: No requiere medidas técnicas específicas o particulares.

ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento:

- Recomendadas: Almacenar - en un lugar fresco y seco
- en un lugar bien ventilado

Materiales de embalaje:

- Recomendados: Embalaje original

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Medidas de orden técnico: No requiere medidas específicas o particulares siempre que se respeten las reglas generales de seguridad e higiene industrial.

Valores límite de exposición:

- Francia: Etanol: VLE: 9500 mg/m³ & VME: 1900 mg/m³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD TOALLITAS ASEPTONET

Versión: 2

Fecha: 26/08/2008

Referencia: 998077-2

Equipos de protección individual:

- Protección respiratoria: Si existe una ventilación adecuada, no es necesario el uso de una protección respiratoria.

Medidas de higiene: No beber, comer o fumar en el lugar de trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS O QUÍMICAS

Estado físico: Toallita impregnada

Color: blanco

Olor: característico

PH de la solución de impregnación: 6 - 8

Temperaturas características:

- Fusión: Etanol: - 117 °C
- Ebullición: Etanol: 78 °C

Características de inflamabilidad:

- Punto de inflamación: Solución de impregnación: > 55°C aprox.

Solubilidad:

- en el agua: solución de impregnación: Total

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable a temperatura ambiente y en condiciones normales de uso

Reacciones peligrosas:

- Productos de descomposición peligrosos: Una combustión incompleta puede liberar: Óxidos de carbono (CO, CO₂)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto tal cual: No presenta riesgos particulares en las condiciones normales de higiene industrial.

Tolerancia cutánea (patch test): no irritante

Toxicidad aguda: Etanol (datos bibliográficos): DL 50 po (rat): 7060 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Producto tal cual: Evitar verter el producto tal cual en el medio ambiente

BIODEGRADABILIDAD:

Etanol: Fácilmente biodegradable

No-tejido: No biodegradable

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

TOALLITAS ASEPTONET

Versión: 2

Fecha: 26/08/2008

Referencia: 998077-2

BIOACUMULACIÓN:

Coeficiente de reparto n-Octanol/agua: Etanol: log Poe:- 0.32 (datos bibliográficos)

ECOTOXICIDAD:

Efectos sobre los organismos acuáticos: No hay datos propios, se puede considerar que el producto no presenta un riesgo particular para el medio ambiente acuático.

Etanol (datos bibliográficos):

CL 50 (Pez: *Leuciscus idus*) / 48h: 8140 mg/l

CE 50 (Dafnia: *Daphnia magna*) / 48h: 9268 mg/l

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

RESIDUOS DEL PRODUCTO:

Dstrucción / Eliminación: las toallitas pueden ser eliminadas con la basura doméstica.

ENVASES CONTAMINADOS:

Dstrucción / Eliminación: los embalajes pueden ser eliminados con la basura doméstica.

NOTA: Se recuerda al usuario la posible existencia de disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas específicas, comunitarias, nacionales o locales, relativas a la eliminación, que pueden afectarle.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

RID/ADR/IMDG/IATA: No regulado

NOTA: Las prescripciones reglamentarias indicadas más arriba son las vigentes a la fecha de actualización de la ficha. Pero, teniendo en cuenta las posibles evoluciones de las normativas que regulan el transporte de materias peligrosas y en caso de que la ficha de datos de seguridad en su posesión tenga más de 12 meses, le recomendamos que compruebe su validez poniéndose en contacto con su agencia comercial.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

ETIQUETADO CE de la solución de impregnación:

- Frases R: Sin frases R

- Frases S: Sin frases S

- Frases complementarias: Ficha de datos de seguridad disponible a la demanda para los profesionales

16. OTRAS INFORMACIONES

Restricciones de uso: El producto no debe utilizarse para otras aplicaciones que las especificadas en § 1

Texto de las frases R de § 2 & 3:

R11: Fácilmente inflamable.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
TOALLITAS ASEPTONET**

Versión: 2

Fecha: 26/08/2008

Referencia: 998077-2

Esta ficha completa los folletos técnicos de utilización, pero no los sustituye. Las informaciones que contiene están basadas en nuestro estado de conocimientos relativos al producto a la fecha de actualización y se dan de buena fe. Se recuerda además a los usuarios que, el uso de un producto para aplicaciones distintas de aquellas para las cuales está diseñado o aconsejado, puede acarrear eventuales riesgos. El usuario tiene la obligación de conocer y aplicar el conjunto de textos legales aplicables a su actividad. Tomará bajo su exclusiva responsabilidad las precauciones inherentes a la utilización del producto, que le es conocido. El conjunto de las prescripciones reglamentarias citadas tiene como único fin ayudar al destinatario al cumplimiento de las obligaciones contraídas al utilizar un producto peligroso. Esta enumeración no debe considerarse como exhaustiva. No exime al usuario de velar por el cumplimiento de otras obligaciones legales además de las ya citadas, en particular en lo relativo a la posesión y utilización del producto, de las cuales es el único responsable.

Fin del documento