

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 1/5

Fecha puesta al día: 19.11.2007 *

Anula y reemplaza las versiones precedentes : 03.10.2006

-1- Identificación

Producto	CARLYCOOL
Utilizaciones recomendadas	Disipador de calorías
Empresa	CARLY Zone Industrielle de Braille 69380 LISSIEU - Francia Telefono: +33 (0) 478 47 61 20 Fax: +33 (0) 478 47 33 63
Llamada urgente Servicio en contacto	ORFILA (Francia) - Telefono: +33 (0)4 45 42 59 59 Servicio Ficha de datos de seguridad: +33 (0)478 476 120

-2- Composición / Información sobre los componentes

Naturaleza química	Solución acuosa de polímero orgánico y de sales organominerales			
Descripción química del producto activo	CAS	EINECS	Clasificación CE	Concentración
Polímero orgánico	136-392-67-1	-	-	0 - 3 %
Sales organominerales	70161-44-3	-	Xi	0 - 3 %
Agua	-	-	-	> 90 %

-3- Identificación de los peligros

Principales peligros

- Efectos nefastos sobre la salud No ingerir.
- Efectos sobre el medio ambiente No presente riesgo particular para el medio ambiente, a reserva de respetar las recomendaciones de la sección 13 relativas a la eliminación así como las prescripciones reglamentarias nacionales o locales que se pueden aplicar.

-4- Primeros socorros

En todos los casos, en caso de duda o si los síntomas persisten , consultar a un médico.

Inhalación	-
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente y abundantemente al agua.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con agua abundante hasta la desaparición de la irritación y por lo menos durante 10 minutos. Consultar a un oftalmólogo si una irritación, una molestia visual o una rojez persisten.
Ingestión	Enjuagar la boca con agua. NO hacer vomitar. Mantener el sujeto en descanso y llamar urgentemente a un médico, enseñarle el embalaje o la etiqueta. No dar nada per beber a una persona inconsciente. Consultar a un médico.

-5- Medidas de lucha contra el incendio

Medios de extinción recomendado	-
Medios de extinción contraindicado	-

Peligros específicos	-
Métodos particulares de intervención	Evitar verter las aguas de extinción en el medio ambiente.

-6- Medidas por tomar en caso de dispersión accidental

Precauciones individual	Llevar gafas, guantes durante la aplicación.
Precauciones para la defensa del medio ambiente	En caso de esparcimiento, poner un dique para contener el derrame. No alabearse al goteo o en los ríos. No dejar el producto difundirse en el medio ambiente. Eliminar según las legislaciones vigentes locales o nacionales.
Métodos de limpieza	
- Recuperación	Recoger el producto en un recipiente de socorro convenientemente etiquetado. Conservar el producto recuperado para una eliminación posterior.
- Neutralización	-
- Limpieza / descontaminación	-

-7- Manipulación y almacenamiento

Manipulación	
- Medidas técnicas	No necesita medida técnica específica o particular.
Almacenamiento	
- Medidas técnicas	-
Condiciones de almacenamiento	
- Recomendado	-
- Materias incompatibles	-
Materiales de embalaje	
- Recomendado	Plásticos
- Contraindicado	-

-8- Control de exposición / protección individual

Equipos de protección individual	
- Protección respiratoria	-
- Protección de las manos	Guantes recomendados (Caucho)
- Protección de los ojos	Gafas de protección impermeables
- Protección del cuerpo	Ropa de trabajo
Medidas de higiene	No comer y no beber durante la utilización. Evitar toda inhalación excesiva, todo contacto prolongado con la piel, todo contacto con los ojos. Lavar con abundante agua en caso de contacto. No ingerir. Lavarse las manos inmediatamente después de cada manipulación del producto, y sistemáticamente antes de dejar el taller.

-9- Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Gel
Color	Translucido
Olor	Vainilla
pH (20°C - 1%)	7 ± 1
Temperatura de descomposición	> 90°C
Punto de ebullición	> 100 °C
Punto de destello	No aplicable
Punto de fusión	-
Temperatura de auto inflamación	No aplicable
Punto de inflamación (°C)	No aplicable
Propiedades comburentes	No comburente según los criterios EC
Límites de explosivita en el aire	No aplicable
Presión de vapor	No precisada
Densidad de vapor (aire = 1)	-
Densidad relativa (20°C)	1,0 ± 0,05
Masa volúmica	-
Viscosidad (20°C)	Gel
Solubilidad en el agua	Soluble
Solubilidad en	-
Coefficiente de repartición n-octanol / agua	No se conoce

-10- Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable en las condiciones normales de almacenamiento e de empleo (temperatura ambiente)
Reacciones peligrosas	
Condiciones a evitar	Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.
- Materias a evitar	-
- Producto de descomposición peligroso	Por descomposición térmica, tras la evaporación del agua contenida en el producto (CO, CO ₂)

-11- Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda	DL 50 : > 20 000 mg/kg
Efectos locales	Puede irritar la piel. Irritar los ojos.
Sensibilización	Ningún efecto conocido de sensibilización.

-12- Informaciones ecológicas

Ningun dato disponible.
No dejar el producto difundirse tal cual en el medio ambiente.

Biodegradabilidad	Ningun dato disponible.
Bioacumulación	Ningun dato disponible.
Ecotoxicidad	
Efectos sobre los organismos acuáticos	Ningun dato disponible.

-13- Consideraciones relativas a la eliminación**Desechos de producto**

- Prohibiciones Prohibido el rechazo al goteo y en los ríos.
No dejar el producto dispersarse en el medio ambiente.
- Destrucciones / eliminaciones Eliminar en un centro autorizado.

Embalajes manchados

- Descontaminación / Limpieza Vaciar completamente los embalajes antes de eliminación.
- Destrucciones / eliminaciones Eliminar en un centro autorizado.

Observación

La atención del utilizador es atraída hacia la existencia posible de disposiciones legislativas, reglamentarias y administrativas específicas, colectivas, nacionales o locales, relativas a la eliminación, concerniéndole .

-14- Informaciones relativas al transporte**Reglami internacionales**

- N° ONU Producto no reglamentado
- ADR/RID No reglamentado
- OMI/IMDG No reglamentado
- OACI/IATA No reglamentado

Observación

Las prescripciones reglamentarias indicadas más arriba, son las vigentes en el día de la actualización de la ficha datos dadas de seguridad. Pero, teniendo en cuenta que una evolución posible de las reglamentaciones que rigen el transporte de las materias(asignaturas) peligrosas y en caso de que el FDS en su posesión lleva más de 12 meses, es aconsejado asegurarse su de validez cerca de su agencia comercial.

Código aduana

nc381090900000Q

-15- Informaciones reglamentarias

Referirse a los textos reglamentarios : a las directivas de la Unión Europea ; a los decretos de la Republica Francesa de las sustancias y preparaciones peligrosas, los preembalajes, y los generadores de los aerosoles ; a los textos sobre la protección de los trabajadores ; a los textos sobre la protección del medio ambiente ; a los textos de las naciones unidas referentes al transporte ; a los decretos prefectorales en vigor.

Este producto está clasificado según los criterios establecidos por las directivas europeas referentes a la reglamentación de sustancias y preparaciones peligrosas, y tiene que estar etiquetado conforme a los textos en vigor.

Etiqueta CE

Etiquetado obligatorio de las preparaciones peligrosas (auto-clasificación): concernido

- Símbolos e indicaciones de peligro -

- Frases R -

- Frases R

S2: Conservar fuera de alcance a niños
S26: En caso de contacto con las manos, lavar con agua.
S28: En caso de proyección en los ojos lavar con agua clara abundante durante al menos 30 minutos

Observación

Las informaciones reglamentarias proseguidas en esta sección únicamente recuerdan las principales prescripciones específicamente aplicables al producto objeto del FDS. La atención del usuario es atraída hacia la existencia posible de otras disposiciones que completan estas prescripciones.

-16- Otras informaciones

Informaciones complementarias	Producto destinado únicamente a un uso profesional. * Para más información sobre la utilización de este producto, trasladarse a las instrucciones o ponerse en contacto con el servicio comercial de su región .
Puesta al día	Esta papeleta ha sido actualizada (ver fecha en lo alto de la primera página)

Esta ficha completa las instrucciones técnicas pero no las reemplaza. Las informaciones que contiene se basan en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto referido en fecha indicada. Se dan de buena fé. Este documento no debe considerarse como garantía de especificaciones llama la atención de los usuarios sobre los eventuales riesgos expuestos cuando un producto se utiliza para otra utilización para la que ha sido concebido. Esta ficha no dispensa en ningún caso al utilizador de conocer y aplicar el conjunto de textos reglamentando su actividad para el mantenimiento, la utilización, la puesta en obra, el almacenamiento, el transporte el rechazo y la eliminación del producto. Debe tomar bajo su responsabilidad las precauciones unidas a la utilización que hace del producto. El conjunto de las precauciones reglamentarias mencionadas tiene solamente como objetivo ayudar al destinatario a cumplir las obligaciones que le incumben. Esta enumeración no debe considerarse como exhaustiva. El destinatario se debe asegurar que otras obligaciones no le incumben en razón de otros textos que los citados.