

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre de la sustancia química

ACRITAMER 940

Proveedor / comercializador

PROQUIMSA S.A. Monte Carmelo 748 San Miguel - Santiago Fono: (02)5530301

Teléfono de emergencia en Chile

02-2473600 (CITUC)

Sección 2: Información sobre la sustancia o mezcla

Nombre INCI

Carbomer

Fórmula química

No existe información.

N° CAS

9003-01-4; 9007-16-3; 9007-17-4; 9062-04-8;

76050-42-5.

N° NU

No existe información.

Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca de etiqueta

Clasificación de riesgos del producto químico

SALUD: 1

INFLAMABILIDAD: 1

REACTIVIDAD: 0

a) Riesgo para la salud de las personas

Inhalación

No existe información.

Contacto con la piel

Puede causar irritación.

Ingestión

No existe información.

Contacto con los ojos

Puede causar irritación.

Efectos de una sobreexposición

No existe información.

Aguda (una vez)

Efectos de una sobreexposición Crónica (largo plazo)

No existe información.

No existe información.

Condiciones que se verán agravadas con la exposición al producto

b) Peligro para el medio ambiente:

No existe información.

c) Peligro especial:

No existe información.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con

Lavar el material de la piel con abundante agua y Contacto con la piel

jabón.

Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 Contacto con los ojos

minutos.

 Inhalación Trasladar a la persona al aire libre.

Consulte al médico. Ingestión No existe información. Información para el médico

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

 Agentes de extinción Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma,

polvo seco.

No existe información. Peligros de la combustión

Equipos de protección personal para

el combate del fuego Equipos de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia

No existe información. a tomar si hay derrame

· Equipo de protección personal para atacar la emergencia

Guantes y gafas protectoras.

.. Método de limpieza

Cuidadosamente limpiar y despejar el lugar, evitar

el levantamiento de polvo.

.. Precauciones para evitar el daño

ambiental Producto biodegradable.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Mantener una adecuada ventilación en las zonas Recomendaciones técnicas

> donde el producto es almacenado o manipulado. Aleje de toda fuente de ignición, acumulación

estática.

Embalaie adecuando Evite los contenedores dañados.

Condiciones de almacenamiento Alamacene en contenedores sellados.

preferentemente lejos del calor o la luz.

Sección 8: Control de exposición / protección especial

Equipo personal de protección No es necesario en condiciones normales de uso.

Parámetros para control No son necesarios en condiciones normales de uso

Protección respiratoria Evite respirar los vapores. Manipule en un lugar

bien ventilado

Guantes de protección Guantes adecuados.

Protección a la vista Lentes protectores. Medidas de higiene particulares

Mantenga una buena higiene, lavar las áreas expuestas de la piel varias veces al día y lavar la

ropa antes de usarla nuevamente.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico

Sólido

Apariencia y olor

Polvo blanco fino; olor acético

Hq

2.7 - 3.3 (0.5% solución)

Punto de ebullición

No existe información.

Punto de fusión

No existe información.

Punto de inflamación

No existe información.

Temperatura de autoignición

No existe información.

Solubilidad en agua y

otros solventes

Soluble en agua

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química

Estable

Incompatibilidad (materiales que

se deben evitar)

Bases fuertes.

Condiciones a evitar

Temperaturas muy elevadas.

Productos peligrosos de la

descomposición

No ocurre.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo Toxicidad crónica Efectos locales o sistémicos Sensibilización alérgica

No existe información No existe información No existe información No existe información

Sección 12: Información ecológica

Inestabilidad

No existe información.

Persistencia/Degrabilidad

No existe información. No existe información.

Bio-acumulación Efectos sobre el ambiente

No existe información.

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Producto

Si es posible, recuperar el producto, de otra forma,

dispóngalo en vertederos autorizados o incinérelo

de acuerdo a las normas locales vigentes.

Embalaje

No existe información.

Sección 14: Información sobre transporte

NCh 2190, marcas aplicables

No existe información.

N° NU

No clasificado

Terrestre

Vía marítima

No existe información No existe información

Vía aérea

No existe información

HDS según NCh 2245 Revisión 0 del 07.01.2008 Página 3 de 4

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables:

Normas nacionales aplicables:

• Marca en la etiqueta:

No existe información

No existe información

No existe información

Sección 16: Otras informaciones:

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

