



PROQUIMSA S.A.

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
Aguda (una vez) : No existe información.

Efectos de una sobreexposición
Crónica (largo plazo) : No existe información.

Condiciones que se verán agravadas
con la exposición al producto : No existe información.

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

- Contacto con la piel : Lavar el material de la piel con abundante agua y jabón.
- Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos.
- Inhalación : Trasladar a la persona al aire libre.
- Ingestión : Consulte al médico.
- Información para el médico : No existe información.

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

- Agentes de extinción : Agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, polvo seco.
- Peligros de la combustión : No existe información.
- Equipos de protección personal para el combate del fuego : Equipos de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

- Medidas de emergencia a tomar si hay derrame : No existe información.
- 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

- Recomendaciones técnicas : Mantener una adecuada ventilación en las zonas donde el producto es almacenado o manipulado. Aleje de toda fuente de ignición, acumulación estática.
- Embalaje adecuado : Evite los contenedores dañados.
- Condiciones de almacenamiento : Almacene 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
- pH : 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 : No existe información
- Toxicidad crónica : No existe información
- Efectos locales o sistémicos : No existe información
- Sensibilización alérgica : No existe información

Sección 12: Información ecológica

- Inestabilidad : No existe información.
- Persistencia/Degradabilidad : No existe información.
- Bio-acumulación : No existe información.
- 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 : No existe información
- Vía marítima : No existe información
- Vía aérea : No existe información

Sección 15: Normas vigentes

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| • Normas internacionales aplicables: | No existe información |
| • Normas nacionales aplicables: | No existe información |
| • Marca en la etiqueta: | 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.

