



Nonfood Compounds Program
Listed: H2 #159331

Inhibidor de corrosión SP-400

PESO NETO: 16.5 kg

Item# 1751543



1751543



Peligro

Indicación de peligro

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H320 Provoca irritación ocular.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H401 Tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

- P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
- P241 Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante.
- P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
- P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
- P261 Evitar respirar vapores.
- P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación.
- P271 Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

- P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.
- P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.
- P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P304 + P340 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P312 Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
- P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- P370 + P378 En caso de incendio: No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.
- P391 Recoger los vertidos.
- P235 Mantener fresco.
- P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

No aplique el producto mientras el equipo esté conectado.

INSTRUCCIONES: Lea la etiqueta completa antes de usar este producto. Las superficies a proteger deben estar secas y libres de suciedad, grasa, aceite y corrosión. Aplicar con brocha, rocío o sumergir en tanque. Se pueden usar equipos de aspersión convencionales cuando el SP-400 se diluye con solventes derivados del petróleo. Deje secar las piezas y ensambles recubiertos antes de manipularlos.

Remoción: Para la remoción use vapor o solventes derivados del petróleo.

Cumple con los requisitos de rendimiento de MIL-C- 16173-D Grado 4, clase I.

©2019 CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V.

(81) 2139-0572

www.crc-mexico.com

Made in U.S.A. / Hecho en E.U.A. 19A

Para emergencias llamar a Chemtrec
1-800-424-9300

DATE
CODE:

