

**INSTRUCCIONES:** Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.

1. No aplique el producto mientras el equipo esté conectado.
2. Utilice protección para los ojos y guantes de goma u otro tipo de protección no porosa para manos. Proteja las superficies pintadas del exceso de rocío, dado que el producto disuelve la pintura.
3. Eliminador de juntas: rocíe una capa abundante sobre la junta y el adhesivo y deje actuar por 5-10 minutos. Retire con una espátula y un trapo seco.
4. Eliminador de pintura y grafitos: rocíe una capa abundante sobre la superficie pintada. Deje secar y limpie con un cepillo de cerda dura.

## Peligro

### Indicación de peligro

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.  
H229 Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.  
H305 Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 Susceptible de provocar cáncer.  
H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
H373 Puede provocar daños en los órganos (sistema auditivo, sistema nervioso central, riñón, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

### Consejos de prudencia

- P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.  
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.  
P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P260 No respirar nieblas o 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.

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.

### PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Esta lata de metal puede conducir la electricidad. Manténgala alejada de todas las fuentes eléctricas vivas. El incumplimiento de esta advertencia puede resultar lesiones graves y/o incendio repentino.

©2018 CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V.  
(81) 2139-0572

[www.crc-mexico.com](http://www.crc-mexico.com)

Made in U.S.A. / Hecho en E.U.A.  
18A



# Removedor de Junta

Remueve Juntas, Pintura y Grafitos



Item# 1750702

Peso Neto: 340 g

## 1. Identificación

Identificador de producto: Removedor de Junta  
Código del producto Item# 1750702  
Uso recomendado Removedor de junta  
Restricciones Ninguna conocida  
Fabricados o vendidos por: CRC Industrias de Mexico S. de R. L. de C.V.  
Teléfono: 81-2130-0572  
Número de teléfono para emergencias CHEMTREC - Emergencias las 24 horas: 01-800-681-9531

## 2. Identificación del peligro

**Peligros físicos** Aerosoles (Categoría 1)  
**Peligros para la salud** Corrosión/irritación cutáneas (Categoría 2)  
Lesiones oculares graves/irritación ocular (Categoría 2A)  
Carcinogenicidad (Categoría 2)  
Toxicidad para la reproducción (Categoría 1B)  
Toxicidad específica de órganos diana, exposición única (Categoría 3, irritación de las vías respiratorias, efectos narcóticos)  
Toxicidad específica de órganos diana, exposiciones repetidas (Categoría 2, sistema auditivo, sistema nervioso central, riñón, hígado)  
Peligro por aspiración (Categoría 2)  
**Peligros para el medio ambiente** Peligro para el medio ambiente acuático, peligro agudo (Categoría 3)  
**Elementos de las etiquetas (Ver el frente de la etiqueta)**

## 3. Composición / información sobre los componentes

Identidad química	Número CAS	%
acetona	67-64-1	50 - 60
licado, gas de petróleo	68476-86-8	20 - 30
N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	10 - 20
xileno	1330-20-7	1 - 3
etilbenceno	100-41-4	< 1
tolueno	108-88-3	< 0.2

(La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.)

## 4. Primeros auxilios

**Inhalación** Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.  
**Contacto con la piel** Quitar la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
**Contacto con los ojos** Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  
**Ingestión** Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.  
**Síntomas/efectos más importantes** Peligro por aspiración, irritación de las vías respiratorias. Efectos narcóticos. Grave irritación de los ojos, irritación de la piel.  
**Tratamiento especial** Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

## 5. Medidas contra incendios

**Medios de extinción apropiados** Espuma resistente al alcohol, Polvo, Dioxido de carbono (CO2).  
**Medios no adecuados de extinción** No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.  
**Peligros específicos** Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.  
**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

**Precauciones personales** Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. Ventilación de los espacios cerrados antes de entrar.  
**Contención y limpieza de vertidos** Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantenga los materiales combustibles lejos del material derramado. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

## 7. Manejo y almacenamiento

**Manipulación** Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No respirar nieblas o vapores. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.  
**Almacenamiento** Prohibido de los rayos solares y evite exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición.

## 8. Controles de exposición / protección personal

Limite(s) de exposición ocupacional	Componentes	Tipo	Valor
	acetona	TWA	250 ppm
	etilbenceno	TWA	20 ppm
	tolueno	TWA	20 ppm
	xileno	TWA	100 ppm

**Controles técnicos apropiados** Se recomienda ventilación mecánica o algún sistema de ventilación con extracción.

### Medidas de protección individual:

**Protección para los ojos/la cara** Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).  
**Protección de la piel** Use guantes de protección tales como goma de butilo. Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.  
**Protección respiratoria** Si es necesario, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** Líquido gris claro.  
**Olor** Disolvente.  
**Umbral olativo** No se dispone.  
**pH** No se dispone.  
**Punto de fusión/punto de congelación** -95 °C  
**Punto inicial de ebullición** 56 °C  
**Punto de inflamación** 13 °C  
**Tasa de evaporación** Rápida.  
**Límite inferior de inflamabilidad (%)** 1  
**Límite superior de inflamabilidad (%)** 12.8  
**Presión de vapor** 1678 hPa  
**Densidad de vapor** > 1 (aire = 1)  
**Densidad relativa** 0.78  
**Solubilidad(es)** Soluble en agua.  
**Temperatura de auto-inflamación** 346 °C  
**Viscosidad** No se dispone.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Reactividad** No reactivo  
**Estabilidad química** Estable  
**Posibilidad de reacciones peligrosas** No  
**Condiciones que deben evitarse** Calor, llamas y chispas. Evitar el contacto con materiales incompatibles.  
**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes, halógenos, Peróxidos, Fenoles.  
**Productos de descomposición peligrosos** Óxidos de carbono.

## 11. Información toxicológica

**Información sobre las posibles vías de exposición:**  
**Inhalación** Puede provocar somnolencia y vértigo. Dolor de cabeza. Náusea, vómitos. Puede irritar el sistema respiratorio.  
**Contacto con la piel** Provoca irritación cutánea.  
**Contacto con los ojos** Provoca irritación ocular grave.  
**Ingestión** Si el producto entra en contacto con los pulmones por ingestión o vómito, puede provocar una seria neumonía química.  
**Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas** Peligro por aspiración. Irritación de las vías respiratorias. Efectos narcóticos. Grave irritación de los ojos, irritación de la piel.  
**Información sobre los efectos toxicológicos:**  
**Toxicidad aguda** Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. Sensibilidad respiratoria o cutánea No es un sensibilizador.  
**Mutagenicidad en células germinales** No clasificado.  
**Carcinogenicidad** Susceptible de provocar cáncer.  
**Toxicidad para la reproducción** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
**Toxicidad específica de órganos diana** Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia y vértigo. Puede provocar daños en los órganos (sistema auditivo, Sistema nervioso central, riñón, hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
**Peligro por aspiración** Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

## 12. Información ecotoxicológica

Ver HDS completo para obtener información adicional

## 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

## 14. Información relativa al transporte

SCT designación oficial de transporte: UN1950, Aerosoles, 2.1, Cantidad limitada

## 15. Información reglamentaria

Ver HDS completo para obtener información adicional

## 16. Otras informaciones

La fecha de emisión 21-Junio-18 Versión # 01