

Gel decapante para Aceros Inoxidables

R-300G

Descripción: gel para decapado y limpieza de soldaduras en aceros inoxidable, realizadas por cualquier método de soldadura. Totalmente hidrosoluble. Libre de cloruros

Nombre comercial del producto:

Gel decapante R-300g

Uso:

Decapante para uso en soldaduras de aceros inoxidable.

Descripción:

Gel traslúcido color ámbar.

Datos físicos:

Punto de ebullición: 100°C Aprox.

Punto de congelamiento: -15°C.

Peso específico: 1,12 +/- 0,5.

Flash point: No inflamable.

Solubilidad en agua: Total.

PH (Solución 5%): 2,0 +/- 0,5.

Biodegradabilidad: Total.

Datos sobre peligro de fuego y/o explosión:

Como el producto es NO INFLAMABLE no hay riesgo de incendio ni explosión.

Información toxicológica:

CMP Y CMP-CPT : No especificado, por ser un producto acuoso que no produce emanaciones.

Agentes cancerígenos: No contiene (Disp.MT 1/95)

Hoja de seguridad

Hoja 2 de 2

R-300G

Información sobre riesgos a la salud: (Salpicaduras)

Piel: Lavar con abundante agua con bicarbonato de sodio. Quitar la ropa.

Ojos: Irritación ocular. Lavar con abundante agua solicitar asistencia médica.

Nariz: Lavar con abundante agua con bicarbonato de sodio.

Ropa: Quitarla y lavar con abundante agua.

Información sobre riesgos a la salud: (Exposición prolongada)

Piel: Neutralizar con bicarbonato de sodio. Quitar la ropa.

Ojos: Irritación intensa. Lavar durante 15 minutos con abundante agua y solicitar asistencia médica.

Nariz: Lavar con abundante agua con bicarbonato de sodio.

Ingestión: Provocar vómitos. Consultas al medico.

Datos sobre reactividad:

Calor chispas y llamas : Evitarlas.

Almacenamiento prolongado: No se afecta.

Incompatibilidades: No mezclar con álcalis. Ni con metales livianos.

Procedimientos sobre perdidas y/o derrames:

Cercar el derrame. Absorberlo con arena o tierra. Recoger el desecho para su posterior eliminación.

La suciedad remanente limpiarla con abundante agua.

Método de eliminación del desecho: neutralización e incineración.

Protecciones especiales para la manipulación de productos químicos:

Usar mascara facial, botas de goma, guantes, delantal, etc. No fumar.

Tener botiquín completo con vaso lava ojos. (Utilizarlo con agua limpia.)

Trabajar en áreas bien ventiladas y con salidas de emergencia.

Precauciones especiales:

Asegurarse que el recipiente esté bien cerrado. Evitar goteos.

Almacenar bajo techo en lugar fresco y ventilado.

Evitar contactos prolongados con la piel.