

331769

## ENDURECEDOR, P/SHERPRIMER NG

Atención



(H226) Líquido y vapores inflamables. (H315) Provoca irritación cutánea. (H317) Puede provocar una reacción cutánea alérgica. (H319) Provoca irritación ocular grave. (H332) Nocivo si se inhala. (H335) Puede irritar las vías respiratorias. (H336) Puede provocar somnolencia o vértigo. (H351) Susceptible de provocar cáncer. (H373) Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Prevención:** (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. (P233) Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (P241) Todos los equipos eléctricos, de ventilación, de iluminación y para la manipulación de materiales deben ser antideflagrantes. (P242) No utilizar herramientas que produzcan chispas. (P243) Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. (P260) No respirar vapor. (P264) Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. (P271) Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. (P272 (OSHA)) No se permite la vestimenta de trabajo contaminada fuera del lugar de trabajo. (P280) Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. **Intervención/ Respuesta:** (P302 + P352 + P363) En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. (P303 + P361 + P353) En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. (P304 + P340 + P312) En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. (P305 + P351 + P338) En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. (P308 + P313) En caso de exposición demostrada o supuesta: Buscar atención médica. (P314) Buscar atención médica si la persona se siente mal. (P333 + P313) En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. (P337 + P313) Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. **Almacenamiento:** (P235) Mantener fresco. (P403) Almacenar en un lugar bien ventilado. (P405) Guardar bajo llave. **Eliminación:** (P501) Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**EFFECTOS POSTERIORES DEBIDO AL CONTACTO POR MUCHO TIEMPO.** Contiene solventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. El uso indebido intencional al inhalar el contenido puede ser peligroso o fatal. **PARA USO PROFESIONAL.** Por favor refiérase a las FDS para obtener información adicional. Mantener fuera del alcance de los niños. No coloque el contenido en otros envases para almacenar. **VAPOR Y LA NIEBLA PARA LA ATOMIZACIÓN SON NOCIVOS PARA LA SALUD.** Despide vapores nocivos de solventes e isocianatos. **NO USE SI ESTÁ AFECTADO CON PROBLEMAS RESPIRATORIOS O PULMONARES CRÓNICOS (PROLONGADO), O SI HA PADECIDO UNA REACCIÓN CONTRA LOS ISOCIANATOS. USE SOLAMENTE DONDE HAYA VENTILACIÓN ADECUADA. EN LOS LUGARES DONDE EXISTE NEBLINA DE LA ATOMIZACIÓN, USE UN RESPIRADOR QUE SUMINISTRA AIRE CON PRESIÓN POSITIVA (APPROBADO POR NIOSH) PARA EVITAR LA CONTAMINACIÓN. SI NO SE PUEDE CONSEGUIR DICHO RESPIRADOR, SE LO PUEDE REEMPLAZAR CON UN RESPIRADOR APROPIADO PARA VAPOR/PARTÍCULAS APROBADO POR NIOSH.** Siga las instrucciones para el uso del respirador. Use siempre el respirador durante la atomización y hasta que hayan desaparecido los vapores y la niebla. Si durante el uso contrae problemas respiratorios, **SALGA DEL LUGAR** y respire aire puro. Si el problema persiste o se desarrolla más tarde, llame **INMEDIATAMENTE** a un médico - de lo contrario obtenga tratamiento médico de emergencia. Lleve esta etiqueta consigo. Reacciona con el agua y si el envase está cerrado se produce presión que puede causar que el contenedor reviente.

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral desconocida: 50.5% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica desconocida: 50.5% Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación desconocida: 41%

Número de teléfono en caso de emergencia CHEMTREC México 01-800-681-9531. 24 horas los 365 días del año