

1- IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificación del Producto

Poly GlassRub 50 Caucho Líquido Parte B

1.2 Usos pertinentes y desaconsejados

Componente para colada de poliuretano caucho molde. Solo para uso industrial / profesional.

1.3 Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

Distribuidor: Comercial Feroqa, S.A.
C/ Españolto, 11 28010 Madrid
Tel. +34 914 481 271
Correo electrónico: info@feroca.com

1.2 Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: +34 915 620 420
(atención 24 horas)

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS: No clasificado como peligroso

Elementos de la etiqueta: No clasificado como peligroso

Información suplementaria: Puede causar irritación leve en los ojos y la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Esta es una parte de un sistema de dos partes. Lea y comprenda la información sobre riesgos en la Parte A antes de usar.

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

Ingrediente	CAS #	%
Este producto es principalmente alquiliol, plastificante y diamina aromática (<10%). Todos los ingredientes NO están clasificados como peligros para la salud / físicos bajo GHS, O están presentes por debajo de los límites de corte / concentración.		

4- PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos: Enjuague bien con agua, manteniendo abiertos los párpados para asegurarse de que el material se haya lavado. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada. Lave bien el área de contacto con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Inhalación: Si la respiración es difícil, saque a la persona al aire fresco y manténgase cómodo para respirar. Si experimenta síntomas respiratorios: llame a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión, enjuagar la boca. Beber agua. Induzca el vómito solo con supervisión médica.
Síntomas / efectos más importantes: Leve irritación de la piel y los ojos.
Indicación de atención médica inmediata / tratamiento especial:
No se espera que sea requerido.

5- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Dióxido de Carbono, polvo químico seco, espumas o agua pulverizada.

Peligros específicos: No clasificado como inflamable o combustible. Puede generar compuestos tóxicos / irritantes y humo denso en condiciones de incendio.

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos: Usar traje de protección autónoma de cuerpo completo. Enfriar los recipientes calientes con agua.

6- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Retire todas las fuentes de ignición. Despeje al personal que no sea de emergencia del área. Usar ropa protectora adecuada para evitar contacto con ojos y piel.

Métodos y materiales de contención y limpieza: Contenga el vertido y evite / minimice la liberación al medio ambiente. Absorba el material derramado con un absorbente inerte. Recolectar y contener el material. Deseche los residuos de acuerdo a las regulaciones nacionales y regionales.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo cuidadoso: Evitar respirar vapores o nieblas. Usar con ventilación adecuada. Evitar contacto con ojos, piel, y ropa. No coma, beba ni fume en el área de trabajo. Lavar las manos después de manipular (ver sección 8)

Almacenamiento seguro: Almacenar en interiores a temperaturas entre 15 y 35 °C. Almacenar en envases originales. Evitar que la humedad entre en los recipientes. Mantener siempre bien cerrado. Proteger de la humedad atmosférica y el agua ya que los isocianatos reaccionan con el agua para formar CO₂ que conduce a la acumulación de presión potencialmente peligrosa en contenedores sellados.

8- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición: No se aplican los límites de exposición de OSHA o ACGIH.

Ventilación: Proporcione escape general y local para minimizar las concentraciones en el aire.

Equipo de protección personal: Use protección para los ojos (p. Ej., Anteojos de seguridad química), ropa protectora y guantes impermeables (p. Ej., Nitrilo o caucho de butilo). En ausencia de buena ventilación, use un respirador equipado con cartuchos de vapor orgánico o un respirador con suministro de aire. En emergencias, use SCBA.

Otras medidas de protección: Se recomienda usar ropa impermeable para evitar el contacto con la piel y la contaminación de la ropa personal. Debe haber una instalación de lavado y lavado de ojos en el área de trabajo.

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido transparente de color verde pálido
Olor: Leve
Umbral de olor: Datos no disponibles
pH: No aplica
Punto de fusión / punto de congelación: Datos no disponibles
Punto de ebullición: Datos no disponibles
Punto de inflamabilidad: > 128 °C
Evap. Velocidad: Datos no disponibles
Flamm. Límites: Datos no disponibles
Presión de vapor: ≤0.1 mm Hg a 20 °C
Densidad del vapor: Datos no disponibles
Densidad relativa: 1.0 a 25 °C
Solubilidad: Ligeramente soluble en agua.
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua: Datos no disponibles
Temperatura de autoencendido: Datos no disponibles
Temperatura de descomposición: Datos no disponibles
Viscosidad: 400 cP a 25 °C

10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Normalmente no es reactivo.
Estabilidad química: Estable bajo las condiciones recomendadas.
Posibilidad de reacciones peligrosas: La reacción con oxidantes fuertes genera calor.
Condiciones para evitar: Exceso de calor y exposición a la luz solar.
Materiales incompatibles: Oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica generará óxidos de carbono y fósforo y compuestos de cloro.

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con ojos: Puede causar irritación leve.
Contacto con la piel: Puede causar irritación leve.
Inhalación: Las nieblas pueden causar irritación respiratoria leve.
Ingestión: La toxicidad de la dosis oral única es baja. Grandes cantidades pueden causar efectos gastrointestinales. No hay otros datos disponibles.
Efectos crónicos sobre la salud: Ninguno conocido.
Valores de toxicidad aguda: Mezcla de alquipliol:DL50 oral de rata > 2,000 mg / kg; Piel conejo LD50 > 2,000 mg / kg
Mutagenicidad en células germinales: Los componentes no son mutágenos.
Carcinogenicidad: Ninguno de los componentes son carcinógenos.
Toxicidad reproductiva: Los componentes no son toxinas reproductivas.
Toxicidad específica en órganos diana: Datos no disponibles

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No se espera que sea peligroso para organismos acuáticos.
Persistencia y degradabilidad: no es fácilmente biodegradable.
Potencial de bioacumulación: Datos no disponibles
Movilidad en el suelo: Datos no disponibles

13- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Desear de acuerdo con las regulaciones locales, regionales y nacionales.

Para nosotros: Al desecharlo, este producto no es un desecho peligroso RCRA (según 40 CFR 261)

14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No regulado como peligroso para cualquier tipo de transporte.

15- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentos Federales de Estados Unidos: CERCLA 103
Cantidad reportable: No está sujeto a informes bajo CERCLA. Algunos estados tienen requisitos de informes más estrictos. Informe de todos los vertidos de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y nacionales.

SARA TÍTULO III:

Categoría de peligro para la sección 311/312: No peligroso.

Sección 313 productos químicos tóxicos: este producto no contiene químicos sujetos a los requisitos de informe de la sección 313 del título III de SARA

Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas (TPQ): Ninguna

Estado de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la EPA: Todos los componentes están listados en el inventario TSCA.

16- OTRA INFORMACIÓN

Consejos de formación: Todo el personal que use este producto debe estar capacitado en el manejo adecuado de productos químicos y la necesidad y el uso de controles de ingeniería y equipo de protección.

Usos y restricciones recomendados: Este producto está destinado solo para uso industrial o profesional.

Notas de la revisión de FDS Cambios menores en todo momento y se agregó una nueva Advertencia de CA Prop. 65 en la Sección 15.

Descargo de responsabilidad: La información contenida en esta Hoja de datos de seguridad se considera precisa. Sin embargo, no hay garantía expresa o implícita con respecto a la precisión de los datos. Dado que el uso de este producto no está bajo el control de Comercial Feroca, S.A. es obligación del usuario determinar la idoneidad del producto para su aplicación prevista y asume todos los riesgos y responsabilidades por su uso seguro. Feroca no asume la responsabilidad por un uso indebido de los productos.