

**CONTACTOS EN CASO DE URGENCIA**

Llame a Chemtrec: (800) 424-9300  
Fuera de los Estados Unidos: (703) 527-3887

**Sección 1. Información del producto químico**

Nombre del producto: **Componente B de Resina serie SU** **AZON USA INC.**  
2204 Ravine Road  
Kalamazoo, MI 49004-3516  
EE.UU.  
Tel.: 269.385.5942

**Sección 2. Identificación de los peligros****CLASIFICACIÓN DE PELIGROS**

Toxicidad aguda – Categoría 4 - Oral  
Toxicidad aguda – Categoría 4 - Dérmica  
Irritación ocular – Categoría 2  
STOT RE – Categoría 2  
Acuática crónica – Categoría 3

**Enunciados de riesgos**

Es perjudicial si se ingiere.  
Puede causar irritación cutánea.  
Causa una grave irritación ocular.  
Si se inhala puede causar daños a los órganos tras una exposición prolongada o repetida.  
Causa daños a la vida acuática con efectos duraderos.

**Enunciados de precaución****Prevención**

No inhale polvo/humo/gas/vapor/pulverización.  
Evite inhalar polvo/humo/gas/vapor/pulverización.  
Lávese muy bien la piel después de la manipulación.  
No coma, beba ni fume cuando utiliza este producto.  
Use el producto en áreas bien ventiladas.  
Evite verterlo en el medio ambiente.  
Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y protección facial.  
Obtenga asesoramiento/atención médica si no se siente bien.  
Si tiene una irritación cutánea.  
Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
Recoja los derrames.

**Respuesta**

INGESTIÓN: Si no se siente bien, llame a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.  
CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón.  
INHALACIÓN: Saque a la persona al aire libre y manténgala acostada en una posición cómoda para respirar.  
CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague continuamente con agua durante algunos minutos. Si tiene lentes de contacto, quíteselos y siga enjuagando.  
Si la irritación de los ojos persiste: obtenga asesoramiento/atención médica.

**Almacenamiento**

Guardar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

**Eliminación de desechos**

Deseche el contenido/recipiente en instalaciones de eliminación de desechos certificadas para esa finalidad.

**Etiquetas****Pictogramas de peligro**

**Palabra de señal: ¡ADVERTENCIA!**

**Sección 3. Composición e información sobre los componentes**

**Sinónimos:** Resina de poliuretano

Componente	No. CAS	Concentración
Etilenglicol	107-21-1	<3%
Ftalato de di(etilenglicol)	32472-85-8	<15%
Dietilenglicol	111-46-6	<15%

#### Sección 4 – Medidas de primeros auxilios

Primeros auxilios para los ojos: Lave con agua en abundancia, de preferencia tibia, al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos todo el tiempo. Si el problema persiste obtenga atención médica.

Primeros auxilios para la piel: Quítese la ropa contaminada. Lave bien la piel afectada con agua y jabón. Lave bien la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de exposiciones graves, enjuáguese bien en la ducha de seguridad. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación o si persiste después de lavarse el área afectada.

Primeros auxilios en caso de inhalación: Traslade a la persona a una zona libre de riesgo para evitar la exposición continuada. Si el problema persiste obtenga atención médica.

Primeros auxilios en caso de ingestión: NO PROVOCAR EL VÓMITO. Lave la boca con agua. NO DÉ NADA POR VÍA ORAL A UNA PERSONA INCONSCIENTE. Consulte a un médico.

#### Sección 5. Medidas de combate contra incendios

Punto de ignición: 265 °F (129 °C) copa cerrada TAG.

Medios de extinción: Polvo extintor; dióxido de carbono; agua pulverizada para incendios más grandes.

Instrucciones especiales: Use agua para enfriar recipientes. El personal de lucha contra incendio deberá usar equipo de emergencia completo con equipo de respiración autónomo y ropa de protección completa.

#### Sección 6 – Medidas en caso de vertido accidental

Medidas a tomar en caso de derrames y fugas: El producto es ligeramente soluble en agua. Ponga un dique alrededor del área del derrame. Absorba con arcilla, arena o algún otro absorbente comercial para su desecho. Si el derrame ocurre durante el transporte llame a CHEMTREC 800-424-9300.

#### Sección 7 – Manejo y almacenamiento

Temperatura de almacenamiento: 65 °F (18 °C) / 85 °F (30 °C); No superar los 120 °F.

Sensibilidad especial: Los envases abiertos se deberán proteger con un relleno de aire seco o nitrógeno. También se puede usar un sistema de secado de desecador drierita o de gel de sílice en los respiraderos.

#### Sección 8. Protección personal

Requisitos de protección de los ojos – Gafas de seguridad con protectores laterales.

Requisito de protección de la piel – Normalmente no se requiere. Se recomiendan guantes resistentes a los productos químicos.

Requisitos de ventilación: Se recomienda la ventilación de extracción local si se generan vapores, nieblas o aerosoles. De otro modo, use ventilación de extracción general.

Requisitos de respirador – Normalmente no se requiere.

**Sección 9 – Características físicas y químicas**

Forma física: Líquida  
 Color: Violeta claro  
 Olor: Leve  
 Temperatura de ebullición: Sin determinar  
 Solubilidad en agua: Ligeramente soluble  
 Gravedad específica: 1,069  
 Densidad a granel: 8,91 lbs/gal  
 Presión de vapor: 0,1 mm/Hg @ 25 °C

**Sección 10 – Estabilidad y reactividad**

Estabilidad: Este material es estable.  
 Incompatibilidades: Oxidantes fuertes, álcalis fuertes.  
 Productos de descomposición: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

**Sección 11 – Información toxicológica**

No se dispone de datos en este momento.

**Sección 12 – Información ecológica**

No se dispone de datos en este momento.

**Sección 13 – Consideraciones relativas a la eliminación**

Si se desecha como fue comprado, este material no cumple con los criterios de residuo peligroso según se define en 40 CFR 261, Subparte C. Al ser un desecho líquido no peligroso, se debería eliminar de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. El método preferido es la incineración.

**Sección 14 – Información relativa al transporte**

Este material no está reglamentado por el DOT

**Sección 15 – Información reglamentaria**

Estado de OSHA: Peligroso/Irritante.  
 Estado TSCA: Los componentes figuran en el inventario de TSCA.  
 Cantidad reportable CERCLA: No aplica.  
 SARA Título III: Sección 302 sustancia extremadamente peligrosa - Ninguna.  
 Sección 311/312 categorías de peligros – Peligro de salud inmediato, peligro de salud retardado.  
 Sección 313 sustancias químicas tóxicas – Etilenglicol.

**Sección 16 – Otra información**

Clasificación HMIS: Peligro para la salud: 1  
 Inflamabilidad: 1  
 Peligros físicos: 0

0=Mínimo, 1=Leve, 2=Moderado, 3=Grave, 4=Severo  
 \* = peligro crónico para la salud

Clasificación NFPA: Peligro para la salud: 1  
 Peligro de incendio: 1  
 Peligro de reactividad: 0

0=Insignificante, 1=Leve, 2=Moderado, 3=Alto, 4=Extremo

**Sección 16. Otra información (Cont.)**

Razón para la emisión: Actualización GHS  
Preparada por: NH/SB  
Fecha de versión: 4/23/2015

**GARANTÍA** La información contenida en este documento es para ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos están destinados para la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente debe inspeccionar y probar nuestros productos antes de usarlos, y convencerse respecto a su contenido y su idoneidad. Ninguna parte de este documento constituye una garantía, expresa o implícita, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad, ni se debe inferir que protege de cualquier ley o patente. Todos los derechos de patentes están reservados. El único recurso para todas las reclamaciones demostradas es el reemplazo de nuestros materiales, y en ningún caso seremos responsables de daños especiales, incidentes ni consecuentes.