

**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: **Azo-Solv™**

**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**

Irritación ocular – Categoría 2  
Irritación de la piel – Categoría 3

**Enunciados de riesgos**

Puede causar irritación ocular.  
Puede causar irritación cutánea.  
Puede causar irritación respiratoria.

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

No manipule antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
Evite inhalar polvo/humo/gas/vapor/pulverización.  
No debe tener contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
Utilice el equipo de protección personal que se requiera.  
Use guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y protección facial.  
Lávese muy bien la piel después de la manipulación.

**Respuesta**

**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.  
**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.  
**INGESTIÓN:** Si no se siente bien, llame a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.

**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:** Disolvente de seguridad

Componente	No. CAS	Concentración
Tetraetilenglicol	112-60-7	<15%
Trietilenglicol	112-27-6	<30%
Polietilenglicol	25322-68-3	<70%

**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.

Primeros auxilios en caso de inhalación: Traslade a la persona a una zona libre de riesgo para evitar la exposición continuada.

Primeros auxilios en caso de ingestión: Si no se siente bien, llame a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico. Enjuagarse la boca.

### Sección 5. Medidas de combate contra incendios

Punto de ignición: 350 °F (177 °C)

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.

### 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: amarillo pálido  
Olor: Leve  
Temperatura de ebullición: Sin determinar  
Solubilidad en agua: Ligeramente soluble  
Gravedad específica: 1,120  
Densidad a granel: 9,3 lb/gal  
Presión de vapor: Sin determinar

### Sección 10 – Estabilidad y reactividad

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

**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**

El desecho debe ser eliminado de acuerdo con las normativas de control medioambiental, federales, estatales y locales.

**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 riesgo – Peligro inmediato para la salud.  
 Sección 313 sustancias químicas tóxicas - Ninguna

**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

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.