

**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-Purge MP2™**

**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**

No clasificado

**Enunciados de riesgos**

Puede causar irritación respiratoria.  
Es perjudicial si se ingiere.  
Causa una grave irritación ocular.  
Causa irritación cutánea.

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

Evite el contacto con los ojos.  
Evite el contacto prolongado con la piel.  
Evite inhalar polvo/humo/gas/vapor/pulverización.  
Lávese muy bien la piel después de la manipulación.  
Respete las buenas prácticas de higiene industrial.

**Respuesta**

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague continuamente con agua durante algunos minutos. Si tiene lentes de contacto, quíteselos y siga enjuagando.

**CONTACTO CON LA PIEL:** Lave con abundante agua y jabón.

**INGESTIÓN:** Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE INTOXICACIONES o a un médico.

**INHALACIÓN:** Saque a la persona al aire libre y manténgala acostada en una posición cómoda para respirar.

En caso de incendio: Use los medios apropiados para extinguir el fuego.

Lávese muy bien la piel después de la manipulación.

**Almacenamiento**

Almacenar lejos de materiales incompatibles.

**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
Glutarato de dimetilo	1119-40-0	55-65%
Adipato de dimetilo	627-93-0	10-25%
Succinato de dimetilo	106-65-0	15-25%

**Sección 4 – Medidas de primeros auxilios**

Primeros auxilios en caso de inhalación: Traslade a la persona a una zona libre de riesgo para evitar la exposición continuada. Llame a un médico si se dificulta la respiración.

Primeros auxilios para la piel: Lave bien la piel afectada con agua y jabón. Consulte a un médico si se desarrolla y persiste la irritación.

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

### Sección 5. Medidas de combate contra incendios

Punto de ignición: 212 °F (100 °C)

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

Límites de explosión: UEL- 8,0 % volumen en el aire; LEL- 0,9 % volumen en el aire

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: 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 para los ojos: Use gafas de seguridad con pantallas laterales o antiparras.

Requisitos de protección de la piel: se recomienda usar guantes y ropa resistente a las sustancias químicas.

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: 196 - 225 °C (385 - 437 °F) a 1.013 hPa (760 mmHg)  
Solubilidad en agua: Ligeramente soluble  
Gravedad específica: 1,092  
Densidad a granel: 9,09 lb/gal  
Presión de vapor: 0,2 mmHg

### Sección 10 – Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Este material es estable.

Incompatibilidades: Bases, oxidantes, ácidos.

**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: No está listado.  
 Cantidad reportable CERCLA: No aplica.  
 SARA Título III: Sección 302 sustancia extremadamente peligrosa - Ninguna.  
 Sección 311/312 Sustancia peligrosa: Sí  
 Sección 313 sustancias químicas tóxicas - Ninguna

**Sección 16 – Otra información**

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

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

Razón para la emisión: Actualizar información de salud y seguridad basada en la documentación del proveedor.  
 Preparada por: NH  
 Fecha de versión: 9/8/2016

**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.