

Hoja Técnica de Seguridad del Material

Fecha de impresión: 02/12/2009

Número de Revisión: 0

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: PGI- 68
Sinónimos: No hay información disponible
Descripción química: No hay datos disponibles sobre este producto.

Proveedor:
 Summit Industrial Products
 9010 County Road 2120
 Tyler, Texas 75707
 Phone: (903) 534-8021
 Fax: (903) 581-4376

Teléfono de emergencia CHEMTREC: 1-800-424-9300

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	No. CAS	ACGIH (TWA mg/m ³):	OSHA (TWA mg/m ³):
Poly [Oxy(Methyl-1,2-Ethanediy)], a-Butyl, w-Hydroxy-	9003-13-8	Ninguno(a)	Ninguno(a)

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

propiedades con efectos sobre la salud: Ninguno(a).

Principle routes of exposure: Piel.

Contacto con la piel: La sustancia no es generalmente irritante y solamente es ligeramente irritante para la piel.

Contacto con los ojos: Puede provocar una ligera irritación.

Inhalación: Evitar respirar los vapores o las neblinas.

Ingestión: Ninguno(a).

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general: En caso de molestias prolongadas acuda a un médico.

Contacto con la piel: Consulta inmediata de un médico innecesaria.

Inhalación: En caso de inhalación de aerosoles/neblinas, consulte a un médico si es necesario.

Contacto con los ojos:	Enjuague a fondo con abundante agua, también debajo de los párpados. Consulta inmediata de un médico innecesaria.
Ingestión:	No provoque vómitos. Beba 1 o 2 vasos de agua. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es necesario, consulte a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado:

bióxido de carbono (CO₂), producto químico en polvo, espuma, agua pulverizada

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguno(a).

Equipo de protección especial para los bomberos:

Procedimiento estándar para incendios químicos. Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

Peligros específicos:

No hay información disponible.

Unusual hazards:

No existe riesgo de que este producto sea peligroso tal como se suministra

Métodos específicos:

Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

Punto de inflamación:

> 430 (°F)

Método:

Cleveland Open Cup

Temperatura de autoignición:

No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire:

Inferior

No hay información disponible

Superior

No hay información disponible

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Utilice equipo de protección personal. Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario. No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos de limpieza:

Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Medidas técnicas/Precauciones:

Advertencia para la manipulación segura:

No se requieren medidas de protección técnicas especiales.

Spilling onto the container's outside will make container slippery.

Almacenamiento

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento:

Productos incompatibles:

Conserve los recipientes secos y herméticamente cerrados para evitar la absorción de humedad y la contaminación.

No cabe mencionar especialmente productos incompatibles.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

Asegúrese que haya una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Protección personal

Protección respiratoria: En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol utilice protección respiratoria personal apropiada y un traje protector.

Protección de las manos: caucho nitrilo.

Protección de la piel y del cuerpo: El seguimiento de las precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le protegerá de este efecto potencial.

Protección de los ojos: gafas de seguridad

Medidas de higiene: Lave con agua y jabón.. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar..



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Physical State:	líquido	Aspecto:	líquido
Color:	claro	Olor:	suave
Gravedad Específicas:	< 1.0	Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible
Índice de evaporación:	indeterminado	Densidad de vapor:	indeterminado
Presión de vapor:	indeterminado	Solubilidad:	insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre.

Productos de descomposición peligrosos: no previsible en condiciones normales

Materias a evitar: sustancias oxidantes (fuertes).

Condiciones a evitar: Estable en condiciones normales

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda sin datos disponibles

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Movilidad: No hay información disponible.

Potencial bioacumulativo: indeterminado.

Efectos ecotoxicológicos: No hay datos disponibles sobre este producto..

Toxicidad acuática: No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados: Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de los residuos

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT
Denominación adecuada de envío: Not Applicable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

TDG (Canada)

Denominación adecuada de envío: Not Applicable

IMO / IMDG

Denominación adecuada de envío: Not Applicable

ICAO

Denominación adecuada de envío: Not Applicable

IATA

Denominación adecuada de envío: Not Applicable

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

PICCS: This product does not comply with phil:

TSCA: Listado en TSCA

DSL: Puesto en Lista

ENCS: This product does not comply with JPENCS

CHINA: This product complies with china:

AICS: All the constituents of this material are listed on the Australian Inventory of Chemical Substances (AICS).

KECL: This product does not comply with korea:

EINECS/ELINCS This product complies with EINECS/ELINCS

U.S. Regulations:

Sara (311, 312) hazard class:

Canada

WHMIS hazard class:

Non-controlled

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Health: 1 Inflamabilidad: 1 Instability: 0

HMIS Health: 1 Flammability: 1 Physical Hazard: 0

NFPA symbol:



Razón de la revisión: no aplicable
Preparado Por: Health & Safety

The information and recommendations contained herein are based upon tests believed to be reliable. However, Summit does not guarantee their accuracy or completeness NOR SHALL ANY OF THIS INFORMATION CONSTITUTE A WARRANTY, WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, AS TO THE SAFETY OF THE GOODS, THE MERCHANTABILITY OF THE GOODS, OR THE FITNESS OF THE GOODS FOR A PARTICULAR PURPOSE. Adjustment to conform to actual conditions of usage maybe required. Summit assumes no responsibility for results obtained or for incidental or consequential damages, including lost profits arising from the use of these data. No warranty against infringement of any patent, copyright or trademark is made or implied.