

GEARSYN EP-680

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

| | |
|------------------------------------|--|
| Nombre comercial: | GEARSYN EP-680 |
| Sinónimos | No hay información disponible |
| Caracterización química: | No hay datos disponibles sobre este producto. |
| Fabricado/Suministrado por: | PETROCHEM, INC. St. Charles, IL 60175 Tel: 630.513.6350 Fax: 630.513.8324 |
| Persona a contactar: | Jill Dohner |

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| Ingredientes | CAS-No | ACGIH (TWA mg/m ³): | OSHA (TWA mg/m ³): |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 1- Deceno, homopolímero, hidrogenado | 68037-01-4 | Ninguno | Ninguno |
| Dodeceno, homopolímero, hidrogenado | 151006-63-2 | Ninguno | Ninguno |
| 1- Trimer Dodeceno, hidrogenados | 151006-62-1 | Ninguno | Ninguno |

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

| | |
|--|---|
| Propiedades afectando la salud: | Ninguna. |
| Vías de Exposición | Dérmica |
| Contacto con la Piel | Generalmente la sustancia no es irritante y solamente causa una ligera irritación para la piel. |
| Contacto Ocular: | Contacto ocular puede causar irritación |
| Inhalación: | Evite respirar los vapores o la neblina |
| Ingestión: | La ingestión puede causar daño gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. |

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

| | |
|------------------------------|--|
| Consejo General | Consulte un Doctor |
| Contacto con la Piel: | Lávese inmediatamente con jabón y abundante agua. Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas de irritación de la piel, consultar a un médico. |
| Inhalación: | En el caso de inhalación de aerosoles / neblinas, consulte a un médico si es necesario. |
| Contacto Ocular: | En el caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. |
| Ingestión: | No provocar vómitos sin consejo médico. Beber 1 o 2 vasos de agua. Consulte a un médico si es necesario. |

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

| | |
|---------------------------------------|---|
| Medios adecuados de extinción: | El dióxido de carbono (CO ₂), polvo químico seco, niebla de pulverización de agua o espuma. |
|---------------------------------------|---|

Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web www.petrochem1.com

Correo Electrónico info@petrochem1.com



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Homenear

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--------|
| Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: | No hay información disponible | | |
| Equipo de Protección Especial para Bomberos: | Procedimiento regular para fuegos químicos. | | |
| Peligros Específicos: | Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. | | |
| Peligros Inusuales | No hay riesgos en la manera que es administrado para su venta. | | |
| Métodos Específicos de Extinción | Rociado de agua para enfriar los contenedores cerrados en caso de incendio | | |
| Punto de Inflamación | >400°F | Punto de Inflamación | >400°F |
| Temperatura de auto ignición: | No hay información disponible | | |
| Límites de Inflamación en el aire: | Inferior: No hay información disponible Superior: No hay información disponible | | |

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

| | |
|----------------------------------|---|
| Precauciones personales: | Las superficies contaminadas serán muy resbaladizas. Use el equipo de protección personal. |
| Precauciones ambientales: | No descarte en vías de agua naturales o en el sistema de alcantarillado sanitario. |
| Métodos de limpieza: | Absorber el derrame con material inerte (por ejemplo arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. |

7. MEDIDAS PARA MANEJO Y ALMACENAJE

MANEJO

| | |
|---|--|
| Medidas técnicas / Precauciones: | No se requieren medidas de protección técnicas especiales. |
| Consejos de utilización: | Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. |

ALMACENAJE

| | |
|--|--|
| Medidas técnicas / Condiciones de almacenamiento: | Mantener los recipientes secos y herméticamente cerrados. |
| Productos Incompatibles: | No hay restricciones en su almacenaje con otros productos. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

| | |
|--|--|
| Disposiciones de ingeniería para reducir la exposición: | Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. |
|--|--|

Equipo de Protección Personal

| | |
|---|---|
| Protección respiratoria: | Equipo de respiración adecuado |
| Protección de las manos: | Protección preventiva de la piel (Guantes) |
| Protección para la Piel y el cuerpo: | Precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le protegerá de este efecto potencial |
| Protección ocular: | Gafas de seguridad |
| Medidas de higiene: | Evite el contacto con la piel, ojos y ropa |



9. DATOS FISICOS CARACTERISTICAS QUIMICAS

| | |
|-----------------------|---------|
| Estado físico: | Líquido |
|-----------------------|---------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Color: | Ámbar |
| Apariencia: | Líquido |
| Olor: | Ligeramente sulfuroso |
| Gravedad Especifica | 0.892 |
| Punto de ebullición / rango: | >600°F |
| Tasa de evaporación: | No está determinada |
| Densidad de vapor: | No está determinada |
| Presión de vapor: | No está determinada |
| Solubilidad: | Insoluble |

10. ESTABILIDAD Y REACCION

| | |
|--|---|
| Estabilidad: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas |
| Polimerización: | La polimerización peligrosa no ocurre. |
| Productos peligrosos de descomposición: | La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes. |
| Los agentes oxidantes | Los agentes oxidantes |
| Condiciones a evitar: | Estable en condiciones normales |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Toxicidad aguda: | No hay datos disponibles |
|-------------------------|--------------------------|

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|--------------------------------------|--|
| Movilidad: | El producto es insoluble y flota en el agua. |
| Potencial de bio-acumulación: | No se ha determinado |
| Efectos eco toxicológicos: | El medio acuoso se debe dar un tratamiento adecuado como las aguas residuales de acuerdo con las normas locales. |
| Toxicidad acuática: | No hay información disponible |

13. CONSIDERACIONES PARA SU DESHECHO

| | |
|--|---|
| Desechos de residuos / producto no utilizado: | De acuerdo a las regulaciones locales y nacionales. |
| Envases contaminados: | Eliminar los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o eliminación de residuos. |

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

| | |
|--|-------------|
| DOT Nombre apropiado del envío: | No regulado |
| TDG (CANADA) Nombre para el transporte: | No regulado |
| IMO / IMDG Nombre apropiado del envío: | No regulado |
| ICAO Nombre apropiado del envío: | No regulado |
| IATA Nombre apropiado del envío: | No regulado |

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Inventarios Internacionales

| | |
|---------------|-----------------------------------|
| PICCS: | Este producto no cumple con PICCS |
|---------------|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------|--|
| TSCA: | Listado en TSCA |
| DSL: | Todos los componentes de este producto están listados en DSL |
| ENCS: | Este producto no cumple con JPENCS |
| CHINA: | Este producto cumple con CHINA |
| AICS: | Este producto no cumple con AICS |
| KECL: | Este producto no cumple con Korea |
| EINECS/ELINCS: | Este producto cumple con EINECS/ELINCS |

Regulaciones U.S.

| | |
|---|--|
| Sara (311, 312) Clase de Riesgo: | |
|---|--|

Canada

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Clase de Riesgo WHMIS: | No controlada |
|-------------------------------|---------------|

16. INFORMACION DE CLASIFICACION DE PELIGROS

| | NFPA | HMIS | Clave 0 = Mínimo 1= Ligero 2 = Moderado 3= Serio 4 = Severo |
|------------------|-------------|-------------|--|
| Salud | 1 | 1 | |
| Fuego | 1 | 1 | |
| Peligros Físicos | - | 0 | |
| Inestabilidad | 0 | - | |

Símbolo NFPA:



| | |
|------------------------------|--------------------|
| Razones para Revisión | No se aplican |
| Preparado | Salud y Seguridad. |

Información de este documento se ofrece de buena fe como exacta, pero sin garantía. Condiciones de uso y conveniencia del producto para ciertas aplicaciones están fuera de nuestro control, todos los riesgos del uso de este producto son asumidos por el usuario y nosotros expresamente declaramos todas las garantías de cualquier tipo y naturaleza, incluidas las garantías de comercialización y aptitud para un determinado propósito en relación con el uso o la conveniencia del producto. Nada pretende ser una recomendación de usos que infringen patentes válidas o como prorrogar la licencia de patentes válida. Avisos apropiados y procedimientos seguros de manejo deben ser proporcionados a los manipuladores y usuarios