

GEARSYN EP-150

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO

Nombre comercial:	GEARSYN EP-150
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 COMPONENTES

Ingredientes	CAS-No	ACGIH (TWA mg/m ³):	OSHA (TWA mg/m ³):
1-deceno, homopolímero, hidrogenado	68037-01-4	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.
Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:	No hay información disponible

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 Hornear

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	Método:	Cleveland Open Cup
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 Incompatible:	Ninguno

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	0.874
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