

PR-500

1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y FABRICANTE

Nombre del Producto:	PR-500
Fabricado por:	PETROCHEM, INC. St. Charles, IL 60175 Tel: 630-513-6360 Fax: 630-513-8324
Contacto de Emergencia:	CHEMTREC: 800.424.9300

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Apariencia:	Color Ámbar
Estado Físico:	Líquido
Olor	Ligero
Estatus de Regulación por OSHA	Este material no es considerado peligroso por OSHA Standard (29 CFR 1910.1200)

Efectos potenciales a la salud

Principales rutas de exposición	Contacto dérmico y ocular
Toxicidad aguda: (Ojos, piel, inhalaciones, ingestión):	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos crónicos	No se conocen
Condiciones Médicas Agravadas:	No se conocen
Interacción con otros compuestos químicos	Ninguna que se conozca
Peligros ambientales	No hay información disponible.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia Química:	Base de Esteres
------------------	-----------------

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto ocular:	Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un doctor
Contacto Dérmico:	Lavar con abundante agua. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas ver a un médico.
Inhalación	EN CASO DE INHALACIÓN: Trasladar al aire libre y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consulte con un médico.
Protección de los socorristas:	Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de la materia (s) involucrada, y tomar las precauciones para protegerse a sí mismos.
Interacciones con otras sustancias químicas:	Ninguna conocida

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

PROPIEDADES DE INFLAMACION

Punto de Inflamación:	263°C /505°F
Medios de Extinción Apropriados:	Química seca, CO2, Roció de agua y otras espumas regulares
Precauciones para los bomberos:	Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración con demanda de presión autónomo. MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO O DERRAME

Precauciones personales:	Evacuar el personal a zonas seguras. Use el equipo de protección personal.
Métodos de contención:	Dique para su eliminación y cubrir con arena húmeda o tierra.
Métodos para su limpieza	Evite que el producto penetre en los desagües. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.
Almacenamiento:	Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería:	Ninguno bajo condiciones de uso normales
---------------------------------	--

Equipo de Protección Personal

Protección Facial/Ocular:	Gafas de seguridad con escudos protectores
Piel y Cuerpo	Use guantes y ropa protectora
Respiratoria	No se necesita

Nombre Químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Anlin	TWA: 2ppm	TWA: 19 mg/m ³ , 5ppm	100 ppm

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia:	Ámbar
Olor	Ligero
Estado Físico	Líquido
Punto de Inflamación	263°C /505°F
Gravedad Especifica	0.95
Peso por Galón:	7.92
Viscosidad a 40°C	99 cSt

10. ESTABILIDAD Y REACCION

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales
Productos incompatibles:	Incompatible con agentes oxidantes
Condiciones a evitar	Ninguna conocida
Peligros de descomposición	Ninguno bajo uso normal
Reacción Peligrosa	Ninguna bajo uso normal
Polimerización Peligrosa	Polimerización peligrosa no ocurre.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda:	El producto es seguro para el uso previsto sobre la base de la formulación, resultados de pruebas y la larga historia de uso de los consumidores.
Carcinogenicidad:	ACGIH – A3 – Anilina
Interrupor Endocrino:	No disponible

12. INFORMACION ECOLOGICA

Eco toxicidad:	El impacto ambiental de este producto no ha sido investigado a fondo. Sin embargo, a la concentración presente, no se espera que esté preparado para presentar los efectos ambientales adversos significativos.
-----------------------	---

Nombre Químico	Toxicidad para las algas	Toxicidad para peces Microtox	Pulga Acuática
Anilina /aminobenceno	LC50 = 75.5 mg/L 96 h	EC50 = 425 mg/L 5 min	

13. CONSIDERACIONES PARA DESHECHO

Disposición de Desechos en vías acuáticas:	Eliminar el contenido / recipiente de acuerdo con las normativas locales. Este producto contiene una o más sustancias que se enumeran en el Estado de California como un residuo peligroso - anilina
---	--

14. INFORMACION DE TRANSPORTE

DOT:	No es regulado
IATA:	No es regulado
IMDG/IMO:	No es regulado

15. INFORMACION REGULATORIA

Inventarios toxicos

TSCA:	Listado
DSL:	Listado
EINECS/ELINCS:	Listado
ENCS:	No esta listado
IECSC:	Listado
KECL:	KECL
PICCS:	Listado
AICS:	Listado

Regulaciones Federales de U.S.

Nombre Químico	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
SARA 313:	Sección 313 del Título III de las Enmiendas de Superfund y Acta de Reautorización de 1985 (SARA). Este producto no contiene ningún producto químico que están sujetas a la presentación de informes de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.				
Categorías de Peligro SARA 311/312:	Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).				
Ley del Aire Limpio, Sección 112 Contaminantes peligrosos del aire (HAPs):	Este producto no contiene sustancias que se enumeran los contaminantes peligrosos del aire (HAPs) bajo la Sección 112 de la Ley de Aire Limpio.				

Proposición California 65:

Este producto contiene una sustancia en la lista de la Proposición 65 productos químicos. México - Grado: No hay información disponible.

16. OTRA INFORMACION

<p style="text-align: center;">NFPA</p> 	<p style="text-align: center;">HMIS</p> <table border="1"> <tr> <td>Health Hazard</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Fire Hazard</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Reactivity</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	Health Hazard	1	Fire Hazard	1	Reactivity	0	<p style="text-align: center;">PPE</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Eye protection </div> <div style="text-align: center;">  Gloves </div> </div>	<p style="text-align: center;">Simbolo de Transporte</p> <p style="text-align: center;">No es regulado</p>
Health Hazard	1								
Fire Hazard	1								
Reactivity	0								

PARA INFORMACION ADICIONAL CONTACTE:

Petrochem, Inc.
 6N999 Whispering Trail Road
 St. Charles, IL 60175
 tel: (630) 513-6350
 Fax: (630) 513-8324
 info@petrochem1.com

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