

# SAFETY DATA SHEET

## CLINGING DELIMER

### 1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

**Código del Producto:** 4973  
**Nombre del Producto:** Clinging Delimer **Fecha-revisa** 08/23/2018  
Sustituye Revisión: 09/14/2016

**Información Del Fabricante:**

**Nombre de la Empresa:** PDQ Manufacturing, Inc. **Número De Teléfono:**  
(706)636-1848  
201 Victory Circle

Ellijay, GA 30540

**Dirección del sitio del Web:** www.pdqonline.com

**Contacto De la Emergencia:** Chemtrec, Reference: CCN203605 (800)424-9300  
**Información:** info@pdqonline.com (706)636-1848

**Nombre y Dirección del Surtidor:**

**Nombre de la Empresa:** SMART SYSTEMS **Número De Teléfono:**  
574/257-9998  
303 SOUTH BYRKIT AVENUE

MISHAWAKA, IN 46544

### 2. Identificación de los riesgos

**Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 1B**

**Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 1**



**SGA Palabra de advertencia:** Peligro

**Frases del peligro de SGA:** H314 - Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.

**Frases de la precaución de SGA:** P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.  
P280 - Usar protective gloves and eye protection.

**Frases de la respuesta de SGA:** P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.  
P303+361+353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse.  
P304+340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que facilite la respiración.  
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P321 - Tratamiento específico see appropriate section on this label.  
P363 - Lavar/descontaminar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:** P501 - DesEche el contenido/envase de acuerdo con todos los locales,regionales, nacionales y regulaciones internacionales.

# SAFETY DATA SHEET

## CLINGING DELIMER

### Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

<b>Inhalación:</b>	Ningún peligro esperado en uso industrial normal.
<b>Contacto con la piel:</b>	Causa la irritación de piel severa y quema.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Provoca quemaduras en los ojos.
<b>Ingestión:</b>	Quemaduras del aparato gastrointestinal de las causas.

### 3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
7664-38-2	Ácido fosfórico anhidro	10.0 -20.0 %
61791-26-2	Aminas, alquil- de sebo, etoxiladas (PEG-15)	1.0 -5.0 %
61790-85-0	Aminas, N-alquil- de sebo trimetilendi-, etoxiladas	1.0 -5.0 %

### 4. Medidas en Primeros Auxilios

<b>Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:</b>	Consultar un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.
<b>En caso de inhalación:</b>	Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. No hay tratamiento específico necesario puesto que este material no es probable ser peligroso por la inhalación.
<b>En caso de contacto con la piel:</b>	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar un médico.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b>	Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.
<b>En caso de ingestión:</b>	NO provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar un médico.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Punto de encendido:</b>	NA Método usado: Estimación
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información LES: No información
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	No información
<b>Medios Que extinguen Convenientes:</b>	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
<b>Instrucciones para combatir el fuego:</b>	Como en cualquier fuego, use un aparato respiratorio autónomo en presión-exigen, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente), y engranaje protector lleno. El material no se quemará.
<b>Propiedades y riesgos de materiales inflamables:</b>	La descomposición térmica puede generar humos tóxicos de óxidos de fósforo y/o fosfina.

### 6. Medidas contra fugas accidentales

<b>Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:</b>	Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Para la protección individual, ver sección 8.
<b>Precauciones ambientales:</b>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.
<b>Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:</b>	Empapar con material absorbente inerte y eliminar como un desecho especial. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Precauciones personales. Utilícese equipo de protección individual. Asegúrese una ventilación apropiada. Precauciones para la protección del medio ambiente. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

# SAFETY DATA SHEET

## CLINGING DELIMER

Derramamientos/escapes: Absorba el derramamiento con el material inerte (e.g. vermiculita, arena o tierra), después colóquelo en envase conveniente.

### 7. Manipulación y Almacenamiento

<b>Precauciones a ser tomadas en la manipulación:</b>	Para las precauciones ver sección 2. Evitar contacto con la piel y los ojos. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
<b>Precauciones para ser tomadas en almacenaje:</b>	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Ningunos requisitos de almacenaje especiales.

### 8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
7664-38-2	Ácido fosfórico anhidro	PEL: 1 mg/m <sup>3</sup>	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	No información
61791-26-2	Aminas, alquil- de sebo, etoxiladas (PEG-15)	No informa	No informa	No información
61790-85-0	Aminas, N-alquil- de sebo trimetilendi-, etoxiladas	No informa	No informa	No información

<b>Equipo respiratorio (especificar el tipo):</b>	La protección del respirador no se requiere normalmente.
<b>Protección ocular:</b>	Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).
<b>Guantes protectores:</b>	Manipular con guantes.
<b>Otras ropas protectoras:</b>	Ropa protectora requerida no normalmente.
<b>Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:</b>	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. No hay requisitos especiales de la ventilación.
<b>Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:</b>	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.
<b>Controles de exposición medioambiental:</b>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

### 9. Propiedades Físicas y Químicas

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas    [X] Líquido    [ ] Sólido	
<b>Aspecto y Olor:</b>	Líquido rosado claro, viscoso    Olor a cereza.	
<b>Punto de Fusión:</b>	0.00 C - 801.00 C	
<b>Punto de Ebullición:</b>	1.00 C - 100.00 C	
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	No información	
<b>Punto de encendido:</b>	NA    Método usado: Estimación	
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información	LES: No información
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	~ 1.10	
<b>Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg):</b>	No información	
<b>Densidad de Vapor (vs. Aire = 1):</b>	No información	
<b>Índice de evaporación:</b>	No información	
<b>Solubilidad en Agua:</b>	Complete	

# SAFETY DATA SHEET

## CLINGING DELIMER

**Viscosidad:** High  
**pH:** < 2.5 - @ 1%  
**Volatilidad:** No información

### 10. Estabilidad y Reactividad

**Reactividad:** Sin datos disponibles.  
**Estabilidad:** Inestable [ ] Estable [ X ]  
**Condiciones para evitar - Inestabilidad:** Sin datos disponibles.  
**Incompatibilidad - Materiales para evitar:** Bases fuertes, Oxidante fuertes.  
**Peligrosa descomposición o derivados del producto:** En caso de incendio: véase la sección 5. formado bajo condiciones del fuego.  
**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Sucederá [ ] No sucederá [ X ]  
**Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:** Sin datos disponibles.

### 11. Información Toxicológica

**Información Toxicológica:** No disponible  
**Sensibilización:** Sin datos disponibles.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
7664-38-2	Ácido fosfórico anhidro	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61791-26-2	Aminas, alquil- de sebo, etoxiladas (PEG-15)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
61790-85-0	Aminas, N-alkuil- de sebo trimetilendi-, etoxiladas	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

### 12. Información Ecológica

**Información Ecológica:** Sin datos disponibles.  
**Persistencia y degradabilidad:** Sin datos disponibles.  
**Potencial de bioacumulación:** Sin datos disponibles.  
**Movilidad en el suelo:** Sin datos disponibles.

### 13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

**Método de eliminación los desperdicios:** Producto.  
 Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador. Envases contaminados. Observar todos los reglamentos estatales y locales sobre la protección del medio ambiente.

Eliminar como producto no usado. Los generadores inútiles del producto químico deben determinar si un producto químico desechado está clasificado como desechos peligrosos. Las pautas de los E.E.U.U. EPA para la determinación de la clasificación se enumeran en 40 partes de CFR 261. Además, los generadores inútiles deben consultar el estado y regulaciones locales de los desechos peligrosos para asegurar la clasificación completa y exacta.  
 P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

