

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.
201 Victory Circle

Número De Teléfono:
(706)636-1848

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
303 SOUTH BYRKIT AVENUE

Número De Teléfono:
574/257-9998

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

Página: 2 de 5

Potenciales efectos en la salud (Agudo o Crónico):

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

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
7664-38-2	Ácido fosfórico anhídrico	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

- Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:** Consultar un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Retire a la persona de la zona peligrosa.

En caso de inhalación: 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.

En caso de contacto con la piel: Quitese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar un médico.

En caso de contacto con los ojos: 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.

En caso de ingestión: 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

Punto de encendido: NA Método usado: Estimación

Límites de explosión: LEI: No información LES: No información

Punto de Auto-Ignición: No información

Medios Que extinguen Convenientes: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Instrucciones para combatir el fuego: 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.

Propiedades y riesgos de materiales inflamables: La descomposición térmica puede generar humos tóxicos de óxidos de fósforo y/o fosfina.

6. Medidas contra fugas accidentales

Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia: Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Para la protección individual, ver sección 8.

Precauciones ambientales: No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: 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.

CLINGING DELIMER

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

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación:	Para las precauciones ver sección 2. Evitar contacto con la piel y los ojos. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
Precauciones para ser tomadas en almacenaje:	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 anhídrico	PEL: 1 mg/m3	TLV: 1 mg/m3 STEL: 3 mg/m3	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
Equipo respiratorio (especificar el tipo):		La protección del respirador no se requiere normalmente.		
Protección ocular:		Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).		
Guantes protectores:		Manipular con guantes.		
Otras ropas protectoras:		Ropa protectora requerida no normalmente.		
Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:		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.		
Prácticas de trabajo / higiene / mantenimiento:		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.		
Controles de exposición medioambiental:		No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.		

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	<input type="checkbox"/> Gas <input checked="" type="checkbox"/> Líquido <input type="checkbox"/> Solido
Aspecto y Olor:	Líquido rosado claro, viscoso Olor a cereza.

Punto de Fusión:	0.00 C - 801.00 C
Punto de Ebullición:	1.00 C - 100.00 C
Punto de Auto-Ignición:	No información
Punto de encendido:	NA Método usado: Estimación
Límites de explosión:	LEI: No información LES: No información

Gravedad Específica (Agua = ~ 1.10 1):

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): No información

Densidad de Vapor (vs. Aire = No información 1):

Indice de evaporación: No información
Solubilidad en Agua: Complete

SAFETY DATA SHEET
CLINGING DELIMER

Página: 4 de 5

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

10. Estabilidad y Reactividad

Reactividad: Sin datos disponibles.
Estabilidad: Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Sin datos disponibles.
Inestabilidad:
Incompatibilidad - Materiales Bases fuertes, Oxidante fuertes.
para evitar:
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 - Sin datos disponibles.
Reacciones Peligrosas:

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-alquil- 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 desecharo 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.

CLINGING DELIMER

U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.

14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p. (Ácido fosfórico anhidro)

Clase De Peligro (DOT): 8 CORROSIVO

Número UN/NA: UN3264

Grupo del embalaje: II



15. Información Reglamentaria

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7664-38-2	Ácido fosfórico anhidro	No	Sí 5000 LB	No
61791-26-2	Aminas, alquil- de sebo, etoxiladas (PEG-15)	No	No	No
61790-85-0	Aminas, N-alquil- de sebo trimetilendi-, etoxiladas	No	No	No

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre]

7664-38-2	Ácido fosfórico anhidro
61791-26-2	Aminas, alquil- de sebo, etoxiladas (PEG-15)
61790-85-0	Aminas, N-alquil- de sebo trimetilendi-, etoxiladas

Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory;
CA PROP.65: No
CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory;
CA PROP.65: No
CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory;
CA PROP.65: No

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 08/23/2018

Nombre del Preparador: Regulatory Affairs

Sistema de Estimación del Riesgo:

SALUD	2
INFLAMABLE	0
REACTIVIDAD	1
PP	B

HMIS:

Información adicional acerca de este producto: No disponible

Política o negación de la compañía: The information contained in this Safety Data Sheet is provided pursuant to current OSHA regulations to convey information concerning the hazardous nature of the named product. The information supplied was compiled from the most reliable sources available at the time of preparation and in light of the most reasonable foreseeable exposure situations expected from the intended use of this product. The material(s) may present greater or lesser hazard exposure under other circumstances that are beyond the control of the manufacturer. Therefore it is imperative that all directions and warnings on the product label be read and closely followed.