

# SAFETY DATA SHEET

## CONVEYOR LUBE

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

**Código del Producto:** 4804  
**Nombre del Producto:** CONVEYOR LUBE **Fecha-revisa** 06/01/2018  
**Sustituye Revisión:** 07/25/2016

**Información Del Fabricante:**

**Nombre de la Empresa:** PDQ Manufacturing, Inc.  
 201 Victory Circle  
 Ellijay, GA 30540  
**Dirección del sitio del Web:** www.pdqonline.com  
**Contacto De la Emergencia:** Chemtrec, Reference: CCN203605  
**Información:** info@pdqonline.com

**Número De Teléfono:**  
 (706)636-1848  
 (800)424-9300  
 (706)636-1848

**Nombre y Dirección del Surtidor:**

**Nombre de la Empresa:** SMART SYSTEMS  
 303 SOUTH BYRKIT AVENUE  
 MISHAWAKA, IN 46544

**Número De Teléfono:**  
 574/257-9998

### 2. Identificación de los riesgos

**Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2B**

**Corrosión/irritación cutáneas, Categoría 3**

**SGA Palabra de advertencia:** Atención

**Frases del peligro de SGA:** H316 - Provoca una leve irritación cutánea.  
 H320 - Causa irritación de ojos.

**Frases de la precaución de SGA:** P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

**Frases de la respuesta de SGA:** 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.  
 P332+313 - En caso irritación cutánea, consultar a un médico.  
 P337+313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

**Frases del almacenaje y de la disposición de SGA:** Ningunas frases se aplican.

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

**Inhalación:** Ningún peligro esperado en uso industrial normal.

**Contacto con la piel:** Provoca irritaciones de la piel.

**Contacto con los ojos:** Provoca una irritación en los ojos.

**Ingestión:** Puede ser nocivo si es tragado.

### 3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
67701-09-1	Ácidos grasos, C8-18 e insaturados de C18, sales de potasio	5.0 -15.0 %
64-02-8	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO	1.0 -5.0 %
67-63-0	Alcohol isopropílico	3.0 -8.0 %
107-41-5	Hexilenglicol	3.0 -8.0 %

## CONVEYOR LUBE

**4. Medidas en Primeros Auxilios****Procedimientos de****Emergencia y Primeros Auxilios:**

<b>En caso de inhalación:</b>	En caso de inhalación, sacar al sujeto al aire libre. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.
<b>En caso de contacto con la piel:</b>	Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.
<b>En caso de contacto con los ojos:</b>	Ojos rasantes con el un montón de 15 minutos del agua por lo menos , de vez en cuando levantando los párpados superiores y más bajos. Consiga la ayuda médica si la irritación se convierte y persiste.
<b>En caso de ingestión:</b>	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar un médico. NO provocar el vómito.

**5. Medidas de lucha contra incendios**

<b>Punto de encendido:</b>	No información 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.
<b>Propiedades y riesgos de materiales inflamables:</b>	Óxidos del carbón. óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de sodio.

**6. Medidas contra fugas accidentales**

<b>Precauciones protectoras, equipo protector y procedimientos de emergencia:</b>	Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Para la protección individual, ver sección 8.
<b>Precauciones ambientales:</b>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.
<b>Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame:</b>	Contener y recoger el derrame con un aspirador aislado de la electricidad o cepillandolo, y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales (ver sección 13). PROCEDIMIENTO(S) DE PRECAUCIÓN PERSONAL. Métodos de limpieza. Absorber con arena o vermiculita y colocar en recipientes cerrados para eliminación. Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto una vez retirado por completo. Utilice el equipo protector personal apropiado según lo indicado en la sección 8. Derramamientos/escapes:

**7. Manipulación y Almacenamiento**

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

## CONVEYOR LUBE

## 8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
67701-09-1	Ácidos grasos, C8-18 e insaturados de C18, sales de potasio	No informa	No informa	No información
64-02-8	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO	No informa	No informa	No información
67-63-0	Alcohol isopropílico	PEL: 400 ppm	TLV: 200 ppm STEL: 400 ppm	No información
107-41-5	Hexilenglicol	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). Gafas protectoras contra productos químicos.
<b>Guantes protectores:</b>	Manipular con guantes.
<b>Otras ropas protectoras:</b>	Ropa protectora requerida no normalmente.
<b>Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]:</b>	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. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
<b>Controles de exposición medioambiental:</b>	No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

<b>Estado físico:</b>	[ ] Gas [X] Líquido [ ] Solido
<b>Aspecto y Olor:</b>	Líquido claro del tan Surfactante/olor solvente.
<b>Punto de Fusión:</b>	NA -89.50 - 129.10 C
<b>Punto de Ebullición:</b>	NA - 197.00 C
<b>Punto de Auto-Ignición:</b>	No información
<b>Punto de encendido:</b>	No información Método usado: Estimación
<b>Límites de explosión:</b>	LEI: No información LES: No información
<b>Gravedad Específica (Agua = 1):</b>	~ 1.05
<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
<b>Viscosidad:</b>	Moderate
<b>pH:</b>	10-11.5
<b>Volatilidad:</b>	No información

## CONVEYOR LUBE

## 10. Estabilidad y Reactividad

<b>Estabilidad:</b>	Inestable [ ]    Estable [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Inestabilidad:</b>	No disponible
<b>Incompatibilidad - Materiales para evitar:</b>	Oxidantes, Anhídridos de ácido, Aluminio, Compuestos halogenados, Ácidos. Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes.
<b>Peligrosa descomposición o derivados del producto:</b>	Monóxido de carbono.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Sucedirá [ ]    No sucederá [ X ]
<b>Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas:</b>	No disponible

## 11. Información Toxicológica

<b>Información Toxicológica:</b>	No disponible
<b>Sensibilización:</b>	Sin datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad/Otras informaciones:</b>	NTP: En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología.

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
67701-09-1	Ácidos grasos, C8-18 e insaturados de C18, sales de potasio	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
64-02-8	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
67-63-0	Alcohol isopropílico	n.a.	3	A4	n.a.
107-41-5	Hexilenglicol	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

## 12. Información Ecológica

No disponible

## 13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

<b>Método de eliminación los desperdicios:</b>	<p>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.</p> <p>Envases contaminados. MÉTODO ADECUADO PARA EL DESECHO DE LA SUSTANCIA O PREPARADO. 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> <p>P-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.</p> <p>U-Series de RCRA: Ningunos enumeraron.</p>
--	---

## CONVEYOR LUBE

## 14. Información Relacionada al Transporte

## TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

**DOT Nombre propio del envío:** La combustión incompleta es probable que dé lugar a una mezcla compleja de partículas y gases aéreas sólidas y líquidas.

**Clase De Peligro (DOT):** NA None

**Número UN/NA:** None

## 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)
67701-09-1	Ácidos grasos, C8-18 e insaturados de C18, sales de potasio	No	No	No
64-02-8	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO	No	No	No
67-63-0	Alcohol isopropílico	No	No	Sí
107-41-5	Hexilenglicol	No	No	No

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado
67701-09-1	Ácidos grasos, C8-18 e insaturados de C18, sales de potasio	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No
64-02-8	ACIDO ETILENDIAMINOTETRACETICO	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No
67-63-0	Alcohol isopropílico	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No
107-41-5	Hexilenglicol	CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; CA PROP.65: No

## 16. Otras Informaciones

**Fecha de la revisión:** 06/01/2018

**Nombre del Preparador:** Regulatory Affairs

**Sistema de Estimación del Riesgo:**

SALUD	1
INFLAMABLE	0
REACTIVIDAD	0
PP	A

**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.