

**SECCIÓN 1: Identificación y detalles de la compañía**

Nombre del producto: 7350 Adhesivo universal para pisos  
Código del producto: 6040  
Fabricante/ Proveedor: Roberts Consolidated Industries, Inc.  
Dirección: 300 Cross Plains Blvd.  
Dalton, GA 30721

Teléfono de emergencia: (800) 424-9300 (24-Horas de respuesta / CHEMTREC)

Información del producto: (706) 277-5294

Uso recomendado: Adhesivo

**SECCIÓN 2: Identificación de peligros****Clasificación de la**

**substancia o la mezcla:** Este producto no está clasificado como peligroso bajo los criterios de GHS (Sistema global armonizado).

**SECCIÓN 3: Composición / Información de los ingredientes**

% por peso

# CAS

Destillados, petróleo, hidrotratado medio	1%	64742-46-7
Urea	1%	57-13-6

**SECCIÓN 4: Medidas para primeros auxilios**

**Inhalación:** Mueva a la víctima hacia el aire fresco. Consulte a un médico en caso de ser necesario.

**Contacto con la piel:** Lave con agua y jabón. Remueva la ropa contaminada. Consulte a un médico en caso de ser necesario.

**Contacto con los ojos:** Enjuague con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Consulte a un médico en caso de ser necesario.

**Ingestión:** No induzca el vómito. Lave la boca con agua. Consulte a un médico.

**Nota para el médico:** **Ojos:** Busque evidencias por daños en la córnea. Si la córnea esta quemada, preparar y usar antibiótico/esteroides como sea necesario. **Piel:** Trate de acuerdo a los síntomas como dermatitis por tener contacto o quemadura térmicas. **Ingestión:** Trate de acuerdo a los síntomas. No hay ningún antídoto específico. En caso de inducir el vómito es contraindicante ya que este compuesto es irritante por naturaleza. **Respiratorio:** El tratamiento es esencialmente sintomático. Remueva al individuo con síntomas que haya sido afectado y proporcione asistencia respiratoria en caso de ser necesario.

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

**Punto de ignición:** 0°C (32 F)

**Medios de extinción:** Este producto no es inflamable. Utilice medios de extinguir el fuego apropiados para los materiales a los que rodea.

**Productos de la combustión peligrosos:** No hay daños particulares conocidos.

**Protección para los bomberos:** Los bomberos deberán estar equipados con un aparato de respiración autónoma y vestimenta de protección.

**SECCIÓN 6: Medidas a tomar durante derrames accidentales****Precauciones personales:**

Utilice guantes de protección, antiparras y una vestimenta de protección adecuada.

**Precauciones para el medio ambiente:** No permita que el producto entre en los drenajes, la tierra o la superficie del agua.

**Métodos de limpieza:**

Derrames pequeños: Absorba con arena o un producto inerte. Derrames grandes: Empape y absorba. Recoja los desechos en los envases y deséchelos en las autoridades locales autorizadas. Utilice un equipo de protección.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

**Precauciones para el manejo:** Proporcione buena ventilación. No lo use en áreas cerradas que no tengan una ventilación adecuada y o un respirador. Evite el contacto con la piel y los ojos. No coma, ni beba ni fume cuando utilice este producto.

**Almacenamiento:**

Manténgalo separado de la comida, alimentos, fertilizantes y otro material sensitivo. Almacénelo en su envase original y cerrado, bajo temperaturas entre 5°C y 30°C/ 40°F y 86°F. Protéjalo del congelamiento y de la luz directa del sol.

## SECCIÓN 8: Control al exponerse / Protección personal

**Directrices de exposición:** No determinado

**Controles de ingeniería:** Proporcione una ventilación adecuada.

**Equipo de protección personal:**

**Protección para la piel –** Guantes resistentes a la permeabilización (caucho butílico, caucho nitrilo, PVC o alcohol poli vinílico).

**Protección para los ojos y la cara-** Gafas con protecciones laterales, antiparras resistentes a las salpicaduras de químicos y o una mascara de protección.

Nombre químico/No. CAS	Limites al exponerse OSHA	Limites al exponerse ACGIH	Otro limites exponerse
Destillados, petróleo, hidrotratado medio 64742-46-7	No establecido	No establecido	No establecido
Urea	No establecido	No establecido	No establecido

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Apariencia:** Pasta blanca  
**Olor:** Muy leve a acrílico/resina  
**Densidad relativa:** 1.03  
**Umbral del olor:** No disponible  
**Solubilidad:** No disponible  
**pH:** 8.3  
**Coefficiente de partición:** de agua/octanol; No determinado  
**Punto de derretido** No está determinado  
**Punto de congelamiento:** No está determinado  
**Temperatura de auto ignición:** No hay información  
**Punto de ignición:** No es inflamable 0°C (32 F)  
**Temperatura de descomposición:** No determinado  
**Rango de evaporación:** No determinado  
**Viscosidad:** No determinado  
**Inflamabilidad (Sólido/Gas):** No aplicable  
**Inflamabilidad Superior/Inferior:** No determinado  
**Contenido COV:** 11 g/L  
**Presión del vapor (mmHg at 20c):** 96 mmHg  
**Densidad del vapor:** NO determinado  
**Punto de ebullición:** 100°C/ 212°F

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad:** Este producto es estable y no es reactivo si se utiliza bajo condiciones normales, un almacenamiento normal y un transporte normal.

**Condiciones para evitar:** Evite el calor (chispas o llamas de fuego), la sol directa de la luz.

**Materiales incompatibles:** Agua, aminos, bases fuertes y alcoholes

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****Toxicidad aguda:****Ingestión:** No determinado.**Inhalación:** No determinado.**Contacto con la piel:** No determinado

	Número <u>CAS</u>	<u>%por peso</u>
Destillados, petróleo, hidrotratado medio	64742-46-7	1%
Urea	57-13-6	1%

**SECCIÓN 12: Información ecológica****Movilidad y Bioacumulación potencial:** No determinado**Degradación:** No determinado**Toxicidad del agua:** No determinado**LC50 – 24 hora (Estático):** No determinado**Ecotoxicidad:**

Urea: 96 Hora LC50 reticulado de poecilia: 16200-18300 mg/L

48 Hora EC50 Daphnia magna: 3910 mg/L

Destillados, petróleo, hidrotratado medio, 96 Hora LC50 Pimefales promelas: 35 mg/L; 96 Hr LC50 Pimefales promelas &gt; 10000 mg/L

**SECCIÓN 13: Consideraciones para el desecho****Desecho:** Deseche los desechos y residuos de acuerdo a los requerimientos de las autoridades locales. Incineración es el método preferido para desecho.**Desechos o residuos:** Igual que arriba.**SECCIÓN 14: Información de transporte****Por tierra:** DOT Nombre apropiado para su transporte: **No regulado**DOT Grupo de empaque: **N/D**DOT Clasificación de peligro: **N/D**DOT Etiqueta: **(49CFR172.101-102): N/D**Número para las NU: **N/D**D.O.T. PALACAS REQUERIDAS **(49CFR172.504): N/D**Descripción de la guía de embarque: **N/D****Océano:** Nombre apropiado para su transporte: **No regulado**Mar – IMO/IMDG Clase: **N/D**Número para las NU: **N/D**Grupo de empaque: **N/D****Aire:** Nombre apropiado para su transporte: **N/D**Aire – ICAO/IATA Clase: **N/D**Número para las NU: **N/D**Grupo de empaque: **N/D****SECCIÓN 15: Información Regulatoria**

**Estatus de las listas de las sustancias:** Las concentraciones descritas en este documento son los niveles máximos (% por peso)

**TSCA:** Los componentes de este producto se encuentran en la lista de inventario de sustancias químicas.

**OSHA:** Ninguno

**IARC:** No es cancerígeno.

**EI PEL de OSHA:** Ninguno

**EPA Federal:** Respuesta comprensiva al medio ambiente, Compensación y responsabilidad Acta de 1980 (CERCLA): Requiere la notificación del centro nacional de respuesta de las cantidades de sustancias peligrosas iguales o mayores que las cantidades reportables (CR) en 40 CFR 302.4. Los componentes en este producto que podrían ser requerir ser reportados bajo el estatuto son:

Nombre químico	Número CAS	% por peso	CR
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

TÍTULO SARA III (Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos) de 1986: Secciones 301-304 requieren de una planeación de emergencia basado en el umbral de la cantidad planeada (TPQ) y el reporte de desecho basado en las cantidades reportables (CR) en 40 CFR 355.

Componentes presentes en este producto a un nivel que pudiesen requerir ser reportados bajo el estatuto son:

Nombre químico	Número CAS	% por peso	CR
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

La sección 311-312 requiere que los productos sean revisados y aplicables a las definiciones de peligros EPA sean identificados y dados a conocer – **Ninguno**

**NJ RTK**

Ninguno

**Pennsylvania RTK**

Ninguno

**Massachusetts RTK**

Ninguno

**SARA 302** Sustancias extremadamente peligrosas – **Ninguna**

**Clasificación de peligros EPA:**

Agudo	Crónico	Fuego	Presión	Reactivo
Peligro	Peligro	Peligro	Peligro	Peligro
<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>No</b>

La Sección 313 requiere que se proporcionen reportes anuales del desecho de los químicos tóxicos que aparecen en 40 CFR 372 (para SARA 313).

**Ninguno**

**Canadá DSL:** Todos los componentes están en la lista DSL o exentos.

**Proposición de California 65:** No contiene ningún químico listado bajo nuestro mejor conocimiento.

## **SECCIÓN 16: Otra Información**

Esta hoja de datos de seguridad se ha preparado para cumplir con el estándar (29 CFR 1910.1200) de la Administración de Salud y Seguridad

Ocupacional de los Estados Unidos.

**RANGO HMIS: SALUD-1, INFLAMABILIDAD-0, REACTIVIDAD-0, PROTECCIÓN PERSONAL-B.**

Preparada por: El grupo de seguridad y cumplimiento del producto de Roberts Consolidated, (706) 277-5294

La información proporcionada en la presente se ha proporcionado de buena fe, pero no se está realizando ninguna garantía expresa ni implícita. Roberts Consolidated urge a los usuarios que al usar éste producto evalúen que tan apropiado es y si cumple con las regulaciones locales ya que Roberts Consolidated no puede prever el uso final de este producto, ni la ubicación final de su uso.

Fecha de expedición: 8/13/18

**TÉRMINOS:**

**\* ACGIH: (THE AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS, INC.) CONFERENCIA GUBERNAMENTAL AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES**

**\* CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE: CAS PROPORCIONA LA MAYOR BASE DE DATOS REVELADA PÚBLICAMENTE SOBRE QUÍMICA, Y LA HACE ACCESIBLE BUSCANDO Y CREANDO SOFTWARE QUE PROVEE ENLACES A LA LITERATURA Y LAS PATENTES ORIGINALES. EL TÉRMINO "CHEMICAL ABSTRACTS" SE USA FRECUENTEMENTE PARA APLICAR A TODOS LOS DIFERENTES PRODUCTOS, PERO LAS DISTINTAS PARTES TIENEN AHORA NOMBRES ESPECÍFICOS.**

**\* CEILING: LA CONCENTRACIÓN QUE NO DEBE EXCEDERSE EN EL ÁREA DE TRABAJO**

**\* CEPA: Clasificación de Actividades y Gastos de Protección del Medio Ambiente. (Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure)**

**CERCLA: "Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act," acto federal de respuesta comprensiva ambiental, remuneración, y responsabilidad.**

**\* COV: COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES**

**\* DOT: US DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (DOT). (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)**

**\* DSL, Domestic Substances List: Lista de sustancias químicas.**

**\* EC: European Community (Comunidad Europea)**

**\* EMS: sistema de administración ambiental (Environmental Management System)**

**\* EPA: Environmental Protection Agency Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU**

**\* EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas existentes (European Inventory of Existing. Commercial Chemical Substances)**

**\* HCS: Hazard Communication Standard. Estándares de la comunicación de riesgos**

**\* HDSM: hoja de datos sobre la seguridad de los materiales**

**\* H F R A : (Healthy Forests Restoration Act) LEY DE REHABILITACIÓN DE BOSQUES SALUDABLES**

**\* H F R P: (Healthy Forests Reserve Program) PROGRAMA DE RESERVA PARA BOSQUES SALUDABLES**

**\* HMIS : (HAZARDOUS MATERIALS IDENTIFICATION SYSTEM) SISTEMA DE IDENTIFICACION DE MATERIALES PELIGROSOS**

**\* IARC INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER - LA AGENCIA INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER**

**\* IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo)**

**\* ICAO: International Civil Aviation Organization (Organización civil internacional de aviación)**

**\* IMDG: Código marítimo internacional para mercancías peligrosas**

**\* IMO: International Maritime Organization (Organización marítima internacional)**

**\* ND: no determinado**

**\* N/A: NO APLICABLE**

**\* NFPA: Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association)**

**\* NMFC: (Clasificación Nacional de Transporte de Mercancías en Vehículos Motorizados)**

**\* NOI: Not Otherwise Indexed (Sin Otra Clasificación)**

**\* NPRI: Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes de Canadá**

**\* NTP NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM - PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOLOGÍA EN EE.UU.**

\* Número ONU: es un número de 4 cifras que identifica una , y los componentes peligrosos (como explosivos, líquidos inflamables, sustancias tóxicas en el marco del transporte de mercancías internacional.

\* OSHA: OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ADMINISTRATION (ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL)

\* PEL: LÍMITE DE EXPOSICIÓN PERMISIBLE

\* PMCC = Pensky Martin Closed Cup (Taza cerrada de Pensky Martin)

