

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 27-dic-2011 Fecha de revisión: 22-Dic-2017 Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Buckeye Cirene

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja BE-5140-SP

Código del producto 5140

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado sellador de pisos, a base de agua.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor Buckeye International, Inc. 2700 Wagner Place Maryland Heights, MO 63043 USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-314-291-1900

Transporte - INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

Médico - (Internacional) 1-651-632-8956 (América del Norte) 1-800-303-0441

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Crema solución opaca blanca Estoado físico Líquido Olor Aroma suave Sin fragancia añadida

Clasificación

El químico no cumple requisitos del criterio de riesgo enunciados en el 2012 comunicación de riesgo estándar de OSHA. Sin embargo, esta hoja de datos de seguridad contiene información valiosa crítica para el manejo y uso propio del químico. La hoja de datos de seguridad debe ser retenida y disponible para los empleados y otros usuarios del químico.

Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No.	% en peso
tributoxyethyl phosphate	78-51-3	<2

Si Nombre químico / número CAS es "propietario" y / o peso-% se muestra como un rango, la identidad química específica y / o el porcentaje de la composición ha sido retenida como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados,

durante un mínimo de 15 minutos. Consultar a un médico si la irritación persiste.

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Si la

irritación cutánea persiste, consultar a un médico.

Inhalación Trasladar al aire libre.

Ingestión Beber 2-3 vasos grandes de agua. NO provocar el vómito. Consultar a un médico. No

administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes

Síntomas Puede ser irritante para la piel y los ojos.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

Los productos de combustión pueden ser tóxicos.

Productos peligrosos de la combustión Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de fósforo.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección Evitar que entren en el suelo, zanjas, alcantarillas, vías fluviales o las aguas subterráneas.

del medio ambientes Vea la sección 12, información ecológica. Véase la Sección 13: CONSIDERACIONES

RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Recoger con un trapeador, aspiradora seco / húmedo, o con material absorbente. Lave el

área del derrame con un detergente suave. Enjuague el área afectada con agua y deje que

el área se seque antes de permitir el tráfico.

Fecha de revisión: 22-Dic-2017 BE-5140-SP - Buckeye Cirene

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese bien con aqua y jabón después de manipular. Mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Evitar la

congelación. Almacenar a temperatura ambiente. No almacenar por encima de 110 ° F.

Materiales incompatibles Ácidos. Álcalis fuertes, sales de metales pesados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición No hay límites de exposición para los ingrediente (s) La siguiente información se

proporciona como una guía general

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Estaciones lavaojos. Duchas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Riesgo de contacto: Usar gafas de protección.

Protección del cuerpo y de la

piel

Use guantes de goma o de otro material impermeable.

Protección respiratoria No se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Umbral olfativo

Observaciones • Método

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estoado físico Líauido

Aspecto Crema solución opaca blanca Aroma suave Sin Olor

fragancia añadida No determinado

9.1 - 9.5 (conc. and use dilución) Ha

Punto de fusión/punto de

congelación

Propiedad

No determinado

Blanco crema

Valores

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Color

100 °C / 212 °F

Punto de inflamación de ningún modo

Copa cerrada Tag (agua = 1)

Tasa de evaporación inflamabilidad (sólido, gas) Líquido - No es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

Límites superiores de No aplica inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad No aplica Presión de vapor No determinado Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 1.02 (1=Agua)

Solubilidad en agua Miscible en agua Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica No determinado Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Mantener separado de sustancias incompatibles. Mantener fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles

Ácidos. Álcalis fuertes. sales de metales pesados.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de fósforo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel.

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas.

Ingestión No ingerir.

Información sobre los componentes

- 4	miermaeiem eeste iee eemper	<u>Circo</u>			
ĺ	Nombre de la sustancia DL50, oral		DL50, dérmica -	CL50, inhalación	
ſ	Styrene Maleic Anhydride	= 21 g/kg (Rat)	-	-	
	Copolymer				
	9011-13-6				
ſ	Di(ethylene glycol) ethyl ether	= 1920 mg/kg (Rat)	= 4200 μL/kg (Rabbit) = 6 mL/kg (> 5240 mg/m³ (Rat) 4 h	
	111-90-0		Rat)		
Ī	tributoxyethyl phosphate	= 3 g/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rabbit)	> 6.4 mg/L (Rat) 4 h	
	78-51-3			- , ,	

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

 DL50, oral
 23,816.00 mg/kg

 DL50, dérmica 52,377.00 mg/kg

 Niebla
 101.42 mg/l

 Vapor
 192.00 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Di(ethylene glycol) ethyl ether		10000: 96 h Lepomis macrochirus	3940 - 4670: 48 h Daphnia magna
111-90-0		mg/L LC50 static 19100 - 23900: 96	mg/L EC50
		h Lepomis macrochirus mg/L LC50	-
		flow-through 13400: 96 h Salmo	
		gairdneri mg/L LC50 flow-through	
		11400 - 15700: 96 h Oncorhynchus	
		mykiss mg/L LC50 flow-through	
		11600 - 16700: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 flow-through	
tributoxyethyl phosphate		10.4 - 12.0: 96 h Pimephales	
78-51-3		promelas mg/L LC50 flow-through	

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

<u>Bioacumulación</u>

No determinado.

Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Di(ethylene glycol) ethyl ether 111-90-0	-0.8
tributoxyethyl phosphate 78-51-3	4.78

Otros efectos adversos

No determinado

BE-5140-SP - Buckeye Cirene Fecha de revisión: 22-Dic-2017

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

DOT No regulado

IATA No regulado

<u>IMDG</u> No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL/NDSL	EINECS/E LINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancia s Químicas de Australia AICS
Water	Х	X	Х	Χ	Х	Present	Х	Х
Acrylic Emulsion	Х	Х		Present	Х	Present		Х
Ethylene Copolymer Emulsion	Х	Х						
Styrene Maleic Anhydride Copolymer	Х	Х		Present	Х	Present	Х	Х
Di(ethylene glycol) ethyl ether	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
tributoxyethyl phosphate	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

 ${\it PICCS}\,$ - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los EE. UU

CERCLA

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

BE-5140-SP - Buckeye Cirene Fecha de revisión: 22-Dic-2017

SARA 313

Nombre de la sustancia	CAS No.	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Di(ethylene glycol) ethyl ether - 111-90-0	111-90-0	3.1	1.0

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Di(ethylene glycol) ethyl ether	X		X
111-90-0			

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales

humana 0 0 No determinado

0

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal

humana No determinado No determinado No determinado

No determinado

Fecha de edición:27-dic-2011Fecha de revisión:22-Dic-2017

Nota de revisión: Actualización del número de teléfono

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad