

# Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 14-ene-2013 Fecha de revisión: 22-Dic-2017 Versión 2

#### 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Buckeye Eco Multi-Purpose Glass Cleaner

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja BE-6013-SP

Código del productoE6013Número ONUUN3271

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Limpiacristales concentrado, 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 Líquido azul claro Estoado físico Líquido Olor Ninguno(a) Sin fragancia añadida

#### Clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Líquidos inflamables	Categoría 3

# Palabra de advertencia

Atención

## Indicaciones de peligro

Puede provocar somnolencia o vértigo Líquido y vapores inflamables





#### Consejos de prudencia - Prevención

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Use equipo a prueba de explosivos

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

## Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar baio llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

## Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Propylene glycol monomethyl ether	107-98-2	<60

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. Get medical attention if irritation develops or persists.

Eliminar/Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Aclarar la piel con aqua/ducharse. Contacto con la piel

Lave la ropa contaminada antes de la reutilización. Obtenga atención médica si la irritación

aumenta o persiste.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar. Llame a un médico si se encuentra mal.

Ingestión Dar dos vasos grandes de agua. No induzca el vomito. No dar nada por la boca a una

persona inconsciente. Obtenga atención médica.

## Síntomas y efectos más importantes

**Síntomas** Puede ser irritante para la piel y los ojos. Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 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

No determinado.

extinción

#### Peligros específicos del producto químico

Líquido y vapores inflamables. Los productos de combustión pueden ser tóxicos.

Productos peligrosos de la combustión Óxidos de carbono. Óxidos de azufre.

Sensibilidad a las descargas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

estáticas

#### 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 material absorbente. Enjuague el

área con agua limpia y deje secar el piso antes de permitir el tráfico.

## 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 agua y jabón después de manipular. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Use equipo a prueba de explosión. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a

temperatura ambiente. Guardar bajo llave.

Materiales incompatibles Blanqueador de cloruro.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Propylene glycol monomethyl ether	STEL: 100 ppm	(vacated) TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm
107-98-2	TWA: 50 ppm	(vacated) TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 360 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) STEL: 150 ppm	STEL: 150 ppm
		(vacated) STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>

#### 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** utilizar en lugar bien ventilado.

Consideraciones generales de

higiene

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estoado físico Líquido

Aspecto Líquido azul claro Olor Ninguno(a) Sin fragancia

añadida

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

Color Azul Umbral olfativo No determinado

Propiedad Valores Observaciones • Método

 $8.20 \pm 0.5 \text{ (conc)}$ 

 $5.98 \pm 0.5$  (1:42 dilution)

Punto de fusión/punto de No determinado

congelación

Punto de ebullición / intervalo de 100 °C / 212 °F

ebullición

Punto de inflamación < 54 °C / < 130 °F Copa cerrada Tag

Líquido-No es aplicable

Tasa de evaporación 1.0 (agua = 1)

inflamabilidad (sólido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de

periores de No aplica

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad No aplica

Presión de vaporNo determinadoDensidad de vaporNo determinado

Densidad relativa 0.978 (1=Agua)

Solubilidad en agua Infinito

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descripción
No aplica
No addescripción

Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica

No determinado
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**

Blanqueador de cloruro.

## Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono. Óxidos de azufre.

## 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** Puede provocar somnolencia o vértigo.

Ingestión No ingerir.

#### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Propylene glycol monomethyl ether	= 5000 mg/kg (Rat)	= 13 g/kg (Rabbit)	> 7559 ppm (Rat) 6 h
107-98-2			

#### 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.

**STOT - exposición única** Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Medidas numéricas de toxicidad

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

 DL50, oral
 8,667.00 mg/kg

 DL50, dérmica 21,667.00 mg/kg

 Gas
 41,667.00 mg/l

 Niebla
 10.00 mg/l

 Vapor
 40.00 mg/l

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

El producto no se clasifica como peligrosa para el medio. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial para el medio ambiente.

#### Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Propylene glycol monomethyl ether		20.8: 96 h Pimephales promelas g/L	23300: 48 h Daphnia magna mg/L
107-98-2		LC50 static 4600 - 10000: 96 h	EC50
		Leuciscus idus mg/L LC50 static	

#### Persistencia/degradabilidad

No determinado.

#### **Bioacumulación**

#### Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Propylene glycol monomethyl ether	-0.437
107-98-2	

#### Otros efectos adversos

No determinado

## 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.

<u>DOT</u>

Número ONU UN3271

**Designación oficial de**Ethers, n.o.s. (Propylene glycol methyl ether)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

Número ONU UN3271

**Designación oficial de** Ethers, n.o.s. (Propylene glycol methyl ether)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

**IMDG** 

Número ONU UN3271

**Designación oficial de** Ethers, n.o.s. (Propylene glycol methyl ether)

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje III

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL/NDSL	EINECS/E LINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario de Sustancia s Químicas de Australia AICS
Propylene glycol monomethyl ether	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	X
Water	Х	Х	Х	Х	Х	Present	Х	Х
Alpha Olefin Sulfonate	Х	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

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

## **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### 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
Propylene glycol monomethyl ether	X	X	X
107-98-2			

16	<u>, O</u>	TP A	INF	ΩRI	МΔ	CIĆ	M
	1	104	1146				,,,

Peligros para la salud NFPA Inflamabilidad Inestabilidad **Riesgos Especiales** No determinado

humana

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal

humana No determinado No determinado No determinado

No determinado

Fecha de edición: 14-ene-2013 Fecha 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