

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 22-dic-2014 Fecha de revisión: 25-jul-2017 Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Buckeye Eco Heavy Duty Cleaner

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja BE-6061-SP

Código del producto 6061

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador de alta resistencia, 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 1-651-632-8956 (International)

1-800-303-0441 (North America)

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto líquido transparente Estado físico Líquido Olor Leve Sin fragancia añadida

Cumple con el requerimiento de Green Seal para la corrosión ocular a la dilución usada

Clasificación

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea Provoca lesiones oculares graves

Fecha de revisión: 25-jul-2017



Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso		
Alcohol Ethoxylate	34398-01-1	10-15		
Sodium xylenesulfonate	1300-72-7	1-5		
Alkylpolyglycoside C8-10	68515-73-1	1-5		

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

Consejo general Provea este FDS al personal médico para tratamiento.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un

médico.

Contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de

irritación cutánea: consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas

antes de volver a usarlas.

Inhalación Trasladar al aire libre.

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 Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Contacto con los ojos puede

causar enrojecimiento o sensación de ardor.

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

No determinado.

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

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 el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. Véase la Sección 13:

ambiente 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. Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación. Llevar quantes, ropa

protectora y protección para la cara y los ojos.

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.

Materiales incompatibles No mezclar con detergentes clorados (lejía).

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de

exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región

Controles técnicos apropiados

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

Estaciones lavaoios.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

usar gafas de seguridad contra salpicaduras químicas. Consulte 29 CFR 1910.133 de la

normativa de protección de los ojos y de la cara.

Protección del cuerpo y de la

Llevar guantes protectores. Consulte 29 CFR 1910.138 para la piel adecuada y protección

para el cuerpo.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

> límites de exposición o se presenta irritación, puede ser necesaria la ventilación y evacuación. Siga los requisitos del programa de respiradores de protección (OSHA

1910.134 y ANSI Z88.2).

Consideraciones generales de

higiene

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

(agua = 1)

la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto líquido transparente Olor Leve Sin fragancia

añadida

Fecha de revisión: 25-jul-2017

Color Transparente Umbral olfativo No determinado

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH (Conc.) 10.73 pH @ 1oz/gal in D.I. Hq

agua 7.12 pH @ 4oz/gal in D.I. agua

8.95 No determinado

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

100 °C / 212 °F

Punto de inflamación Ninguna Tasa de evaporación 1.0

inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de

Límite inferior de inflamabilidad

No determinado inflamabilidad

No determinado Presión de vapor No determinado Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 1.04 Solubilidad en aqua Infinito

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

Otra información

Densidad 1.023 g/ml

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 fuera del alcance de los niños.

Materiales incompatibles

No mezclar con detergentes clorados (lejía).

Productos de descomposición peligrosos

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Provoca lesiones oculares graves.

Contacto con la piel Provoca irritación cutánea.

Inhalación No inhalar.

Ingestión No ingerir.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación		
Dipropylene glycol monobutyl ether 29911-28-2	= 1620 µL/kg (Rat)	= 5860 μL/kg (Rabbit)	= 42.1 ppm (Rat) 4 h		
Sodium xylenesulfonate 1300-72-7	= 1000 mg/kg (Rat)	-	-		

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

No determinado.

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
Dipropylene glycol monobutyl ether		841: 96 h Poecilia reticulata mg/L	
29911-28-2		LC50 static	

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

No determinado

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.

DOT No regulado

No regulado IATA

IMDG No regulado

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
Alcohol Ethoxylate	Х	Х	Х		Х	Present	Х	Х
Dipropylene glycol monobutyl ether	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Sodium xylenesulfonate	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Sodium Gluconate	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Alkylpolyglycoside C8-10	Х	Х	Х		Х	Present	Х	Х
Alkylpolyglycoside C10-16	Х	Х		Present	Х	Present	Х	X

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

No determinado

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

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales correspondientes sobre el derecho a saber

16. OTRA INFORMACIÓN

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

humana

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal No determinado humana No determinado No determinado

No determinado

Fecha de edición: 22-dic-2014 Fecha de revisión: 25-jul-2017

Nota de revisión: Actualizaciones regulatorias

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