

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 12-nov-2012 Fecha de revisión: 22-Dic-2017 Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Buckeye Eco Muscle Cleaner

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja BE-6014-SP

Código del producto E6014 Número ONU UN1760

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Concentrado de pulverización y limpie más limpio, 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 Naranja solución / rojo Estoado físico Líquido Olor Ninguno(a) Sin fragancia añadida

Clasificación

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría C
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Puede ser nocivo en caso de ingestión

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves





Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol 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 (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

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 inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

Si se ingiere: Llame a un centro de envenenamiento o médico

Enjuagarse la boca NO provocar el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

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

Otros peligros

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Phenoxyethanol	122-99-6	<20
Benzyl alcohol	100-51-6	<20
Octanoic Acid	124-07-2	<10
Dodecyl benzene sulfonic acid	27176-87-0	<4
Sodium hydroxide	1310-73-2	<3

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

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

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

o a un médico.

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 quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

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 azufre.

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. Lave bien después de su manipulación. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. 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. Almacenar a

temperatura ambiente. Guardar bajo llave.

Materiales utilizados para los

envases

Puede dañar algunos plásticos.

Materiales incompatibles Blanqueador de cloruro.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium hydroxide	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³

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

usar gafas de seguridad contra salpicaduras químicas.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estoado físico

Aspecto Naranja solución / rojo Olor Ninguno(a) Sin fragancia

añadida

Color Rojo-naranja **Umbral olfativo** No determinado

Propiedad Valores Observaciones • Método

 10.4 ± 0.2 (conc)

 10.2 ± 0.2 (1:6 dilution)

No determinado

Punto de fusión/punto de

congelación

100 °C / 212 °F

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Punto de inflamación Ninguna Copa cerrada Tag Tasa de evaporación 10 (agua = 1)

inflamabilidad (sólido, gas) Líquido-No es aplicable

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de No aplica

inflamabilidad

Límite inferior de inflamabilidad No aplica

Presión de vapor No determinado

·

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 1.058

Solubilidad en agua Infinito

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas

No determinado
No determinado
No determinado
No determinado

(1=Agua)

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Propiedades comburentes

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.

No determinado

Materiales incompatibles

Blanqueador de cloruro.

Productos de descomposición peligrosos

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Provoca daños graves en los ojos.

Contacto con la piel Provoca quemaduras graves en la piel.

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Benzyl alcohol 100-51-6	= 1230 mg/kg (Rat)	= 2 g/kg (Rabbit)	= 8.8 mg/L (Rat) 4 h
Phenoxyethanol 122-99-6	= 1260 mg/kg (Rat)	= 5 mL/kg (Rabbit)	-
Octanoic Acid 124-07-2	= 10080 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	-
Dodecyl benzene sulfonic acid 27176-87-0	= 1260 mg/kg(Rat)	-	-

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sodium hydroxide	-	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
1310-73-2			

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.

Medidas numéricas de toxicidad

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

 DL50, oral
 2,432.00 mg/kg

 DL50, dérmica 5,609.00 mg/kg

 Gas
 3,500.00 mg/l

 Niebla
 7.50 mg/l

 Vapor
 44.00 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
Benzyl alcohol	35: 3 h Anabaena variabilis mg/L	460: 96 h Pimephales promelas	23: 48 h water flea mg/L EC50
100-51-6	EC50	mg/L LC50 static 10: 96 h Lepomis	
		macrochirus mg/L LC50 static	
Phenoxyethanol	500: 72 h Desmodesmus	220 - 460: 96 h Leuciscus idus mg/L	500: 48 h Daphnia magna mg/L
122-99-6	subspicatus mg/L EC50	LC50 static 337 - 352: 96 h	EC50
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		flow-through 366: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 static	
Octanoic Acid		310: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50	170: 24 h Daphnia magna mg/L
124-07-2		semi-static 110: 96 h Brachydanio	EC50
		rerio mg/L LC50 semi-static	
Dodecyl benzene sulfonic acid	29: 96 h Pseudokirchneriella	3.5 - 10: 96 h Brachydanio rerio	5.88: 48 h Daphnia magna mg/L
27176-87-0	subcapitata mg/L EC50	mg/L LC50 static 10.8: 96 h	EC50
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		static	
Sodium hydroxide		45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss	
1310-73-2		mg/L LC50 static	

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Benzyl alcohol 100-51-6	1.1
Phenoxyethanol 122-99-6	1.13

Nombre de la sustancia Coeficiente de reparto
Octanoic Acid 2.92
124-07-2

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

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.

Condición de residuo peligroso de California

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Sodium hydroxide	Toxic
1310-73-2	Corrosive

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

Número ONU UN1760

Designación oficial deCorrosive liquid, n.o.s. (Octanoic acid, Sodium hydroxide)

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

Número ONU UN1760

Designación oficial deCorrosive liquid, n.o.s. (Octanoic acid, Sodium hydroxide)

transporte

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje III

<u>IMDG</u>

Número ONU UN1760

Designación oficial deCorrosive liquid, n.o.s. (Octanoic acid, Sodium hydroxide)

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Fecha de revisión: 22-Dic-2017

<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
Benzyl alcohol	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Phenoxyethanol	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Octanoic Acid	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Dodecyl benzene sulfonic acid	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Sodium hydroxide	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Sodium Sesquicarbonate	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

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

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Dodecyl benzene sulfonic acid 27176-87-0	1000 lb		RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ
Sodium hydroxide 1310-73-2	1000 lb		RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

SARA 313

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Phenoxyethanol - 122-99-6	122-99-6	20	1.0

CWA (Ley de Agua Limpia)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Dodecyl benzene sulfonic acid	1000 lb			Х
Sodium hydroxide	1000 lb			Х

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
Benzyl alcohol		X	X
100-51-6			
Phenoxyethanol	X		X
122-99-6			
Dodecyl benzene sulfonic acid	X	X	X
27176-87-0			
Sodium hydroxide	X	X	X
1310-73-2			

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

humana No determinado No determinado No determinado

No determinado

Fecha de edición: 12-nov-2012 Fecha de revisión: 22-Dic-2017

2

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