

Hoja de Datos de Seguridad

Fecha de edición: 27-dic-2011 Fecha de revisión: 13-sep-2017 Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto Buckeye Sanicare Pine Quat

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja BE-5078-SP

Código del producto 5076

Número(s) de registro EPA Reg. No. 47371-131-559

Número ONU UN3082

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador germicida registrado EPA.

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

Teléfono de emergencia Transportation - INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)

1-800-535-5053 (North America)

Medical - (International) 1-651-632-8956 (North America) 1-800-303-0441

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Información general de emergencia

Este producto químico es un producto registrado por la Agencia de protección ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación e información sobre los riesgos necesarios para hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de lugar de trabajo de la EPA no registró los productos químicos. Consulte Sección 15 para obtener información adicional de EPA.

Aspecto solución de color verde claro Estado físico Líquido Olor Pine

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



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

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
Didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	2-3
Ethyl Alcohol	64-17-5	0.1-1
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16)	68424-85-1	1.5-2
N,N-DIMETHYLOCTYLAMINE-N-OXIDE	2605-78-9	0.5-1

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 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. Si no respira, aplicar respiración artificial. Consultar a un médico.

Ingestión Beber 2-3 vasos grandes de agua. NO provocar el vómito. No administrar nada por la boca

a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importantes

Síntomas Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede causar irritación a las

membranas mucosas y las vías respiratorias superiores. Tos. Somnolencia.

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

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático. Si el producto es ingerido, el daño probable a las

mucosas puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Agua. Espuma. Polvo químico seco.

Medios no adecuados de

No determinado.

extinción

Peligros específicos del producto químico

Los productos de combustión pueden ser tóxicos.

Productos peligrosos de la combustión Óxidos de carbono. 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

ambiente

Precauciones relativas al medio Evitar que entren en el suelo, zanjas, alcantarillas, vías fluviales o las aguas subterráneas. Vea la sección 12, información ecológica. Véase la Sección 13: CONSIDERACIONES

Fecha de revisión: 13-sep-2017

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.

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

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. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

recipiente cerrado cuando no esté en uso. Almacenar a temperatura ambiente. No contaminar el agua, los alimentos ni los piensos durante el almacenamiento o la

eliminación.

Materiales utilizados para los

envases

Enjuaque el envase antes de desecharlo.

Materiales incompatibles Blanqueador de cloruro. Los detergentes aniónicos. Agentes oxidantes fuertes. Agentes

reductores fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethyl Alcohol	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 3300 ppm
64-17-5		TWA: 1900 mg/m ³	TWA: 1000 ppm
		(vacated) TWA: 1000 ppm	TWA: 1900 mg/m ³
		(vacated) TWA: 1900 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

Lentes anti-salpicaduras o lentes de seguridad.

Protección del cuerpo y de la

piel

Guantes de caucho. Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria 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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

solución de color verde claro **Aspecto** Olor Pine

Color **Umbral olfativo** Color verde claro No determinado

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

pН 7.4-7.8 (conc.) 6.8-7.2 (1:64 dilution)

No determinado

Punto de fusión/punto de

congelación

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

ebullición

Punto de inflamación >93.3 °C / >200 °F

Tasa de evaporación (agua = 1)

inflamabilidad (sólido, gas) Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límites superiores de inflamabilidad

Not Applicable

Liquid-Not Applicable

Límite inferior de inflamabilidad

Not Applicable Presión de vapor No determinado Densidad de vapor No determinado

Densidad relativa 1.00 Solubilidad en agua 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

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. Los detergentes aniónicos. Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos.

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 Evitar respirar vapores o nieblas.

Ingestión No ingerir.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Didecyldimethylammonium chloride	= 84 mg/kg (Rat)	-	-
7173-51-5			
Ethyl Alcohol	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
64-17-5			
Alkyl dimethyl benzyl ammonium	= 426 mg/kg (Rat)	-	-
chloride (C12-16)			
68424-85-1			

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

El ingrediente de este producto sólo se clasifica como carcinógeno cuando se consume como una bebida alcohólica en los estudios a largo plazo.

Fecha de revisión: 13-sep-2017

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ethyl Alcohol 64-17-5	A3	Group 1	Known	Х

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Medidas numéricas de toxicidad

No determinado.

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
Ethyl Alcohol		12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus	10800: 24 h Daphnia magna mg/L
64-17-5		mykiss mL/L LC50 static 13400 -	EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L
		15100: 96 h Pimephales promelas	EC50 Static 9268 - 14221: 48 h
		mg/L LC50 flow-through 100: 96 h	Daphnia magna mg/L LC50
		Pimephales promelas mg/L LC50	
		static	

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No determinado.

Movilidad

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Ethyl Alcohol 64-17-5	-0.32

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 contaminadoLa 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
Ethyl Alcohol	Toxic
64-17-5	Ignitable

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.

Fecha de revisión: 13-sep-2017

DOT

Número ONU UN3082

Designación oficial deEnvironmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Didecyldimethylammonium chloride,

transporte Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride)

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

<u>IATA</u>

Número ONU UN3082

Designación oficial de Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Didecyldimethylammonium chloride,

transporte Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride)

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

IMDG

Número ONU UN3082

Designación oficial de Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Didecyldimethylammonium chloride,

transporte Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride)

Clase de peligro 9
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
Didecyldimethylammonium chloride	Х	Х	X	Present	Х	Present	Х	Х
Ethyl Alcohol	Х	Х	Х	Present	Х	Present	Х	Х
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16)	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)

.

Fecha de revisión: 13-sep-2017

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

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
EDTA	5000 lb		RQ 5000 lb final RQ
60-00-4			RQ 2270 kg final RQ

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)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
EDTA	5000 lb			X

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65.

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Ethyl Alcohol - 64-17-5	Carcinogen
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Developmental

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ethyl Alcohol 64-17-5	X	X	Х
EDTA	X	X	X
60-00-4			

Número de registro EPA de plaguicidas

EPA Reg. No. 47371-131-559

Declaración de EPA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

Etiqueta de pesticida de EPA

Palabra de advertencia: Danger

Corrosivo. Provoca lesiones oculares irreversibles. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Use gafas protectoras (gafas protectoras, protector facial o anteojos de seguridad). Nocivo por inhalación. Evite respirar el vapor o la niebla del aerosol. Lávese bien con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o usar el baño. Quítese la ropa contaminada y lave la ropa antes de volver a usarla.

Diferencia entre la etiqueta de pesticida de EPA y la HDS

	EPA	OSHA
Palabra de advertencia	Danger	Danger
Toxicidad Aguda - Inhalación	Nocivo si se inhala	N/A
Corrosión o irritación cutáneas	N/A	Provoca irritación cutánea
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Causa daño irreversible en los ojos	Provoca lesiones oculares graves

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales

humana 1 0 No determinado

2

<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:13-sep-2017

Nota de revisión: Actualización Regulatoria

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