HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 21-feb-2014 Fecha de revisión 08-dic-2014 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto ProClean Porcelain & Tile Cleaner

Otros medios de identificación

Código del producto PC108 **Documento** 10804

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Porcelana y Baldosas Más Limpio

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor Swisher 8590 W. Buckeye Road Tolleson, AZ 85353.

Teléfono de emergencia

Número telefónico de emergencia CHEMTREC: 1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

1-800-454-5544

de la Compañía 1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)

Número de teléfono para

emergencia química

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

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

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave



Aspecto transparente

Estado físico Líquido

Olor Floral

Consejos de prudencia - Prevención

- · Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

- EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico
- 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
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes
- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico
- Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar
- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido / el recipiente en instalación de eliminación aprobado

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

Otra información

Toxicidad aguda desconocida El 8.324 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto industrial
2-Butoxyethanol	111-76-2	1% - 2%	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servicio.

Contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al

médico.

Contacto con la piel Lavar con agua durante 15 minutos. Acuda al médico si la irritación persiste.

Inhalación Trasladar al aire libre. Busque atención médica si los síntomas persisten.

Ingestión No induzca el vómito a menos que lo indique un médico. Si está consciente y alerta, darle

dos vasos de agua. Busque atención médica de inmediato.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta en la

sección 2 y / o en la sección 11.

Fecha de revisión 08-dic-2014

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Agua. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO₂).

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua para extinción de incendios puede ser ineficiente.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

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 Garantizar una ventilación adecuada. Utilice equipo de protección personal. Evite el

contacto con la piel y los ojos.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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

Métodos de limpieza Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente

etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Use buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Lavar a fondo después del trabajo con agua y jabón. No comer.

beber ni fumar durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Mantenga el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente bien

cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles. Manténgase fuera

del alcance de los niños.

Productos incompatibles Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Agentes reductores.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices de exposición Revise el artículo 3 y 4 de las Directrices de la exposición.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-Butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 700 ppm
111-76-2		TWA: 240 mg/m ³	TWA: 5 ppm
		S*	TWA: 24 mg/m ³

NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Asegurarse de una ventilación adecuada y que el agua corriente está disponible para los

ojos y la piel lavar

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara A prueba de salpicaduras químicas o una máscara.

Protección de la piel y el cuerpo Prueba de disolventes guantes.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se presenta una irritación, se debe de usar la

> protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Los respiradores de aire de presión positiva proporcionados pueden ser exigidos cuando existen altas concentraciones de contaminantes aerotransportados. La protección respiratoria se debe proporcionar de

> > Estimado

acuerdo con regulaciones locales actuales.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. na buena higiene personal. Lave después

de manejarlo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico Líquido Aspecto transparente Olor Floral

Color No hay información azul **Umbral olfativo**

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Methods

Ha

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible

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

Punto de inflamación No hav información disponible

Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible

Densidad de vapor Gravedad específica 1.01

Solubilidad en agua miscible Solubilidad en otros solventes

No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/agua Temperatura de autoinflamación No hay información disponible

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible

Viscosidad, dinámicaNo hay información disponiblePropiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular

No hay información disponible No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Ninguno(a)

Densidad Densidad aparente No hay información disponible No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes, Agentes reductores.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca irritación cutánea Irritante severo para los ojos

Inhalación La inhalación de vapores en concentración elevada puede originar irritación del sistema

respiratorio.

Contacto con los ojos Irritante severo para los ojos.

Contacto con la piel Irrita la piel.

Ingestión La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Nombre de la sustancia	a sustancia DL50, oral DL50, dérmica -		LC50 Inhalación
2-Butoxyethanol	= 470 mg/kg (Rat)	= 99 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h
111-76-2			

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

Sensibilización Efectos mutagénicosNo hay información disponible.
No hay información disponible.

Carcinogenicidad No contiene ningún ingrediente enumerado como agente cancerígeno.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
2-Butoxyethanol	A3	Group 3	-	-
111-76-2				

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer) Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Toxicidad crónica No se conocen efectos según la información suministrada.

No hay información disponible. Peligro de aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 8.324 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

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

Estimación de toxicidad aguda 31333 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 56701 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 100 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, polvo o

vaporización)

Estimación de toxicidad aguda 30000 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, vapor)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 9.324% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

21 0102 170 do la mozola consiste en componentes con pongre accessicata para el modific anticiente accadino				
Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Peces	Toxicidad para la dafnia y otros	
			invertebrados acuáticos	
2-Butoxyethanol	-	1490: 96 h Lepomis macrochirus	1698 - 1940: 24 h Daphnia magna	
111-76-2		mg/L LC50 static 2950: 96 h	mg/L EC50 >1000: 48 h Daphnia	
		Lepomis macrochirus mg/L LC50	magna mg/L EC50	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
2-Butoxyethanol	0.81
111-76-2	

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

desechos

Métodos de eliminación de los

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

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

Designación oficial de transporte

Compuesto de limpieza, No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA
DSL/NDSL
EINECS/ELINCS
ENCS
IECSC
KECL
PICCS
Inventario de Sustancias Químicas

de Australia AICS

Leyenda:

TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas de Estados Unidos, 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 Comerciales Existentes/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

Reglamentaciones Federales

<u>SARA 313</u>

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales	
2-Butoxyethanol - 111-76-2	1.0	
Categorías de peligro de SARA		
311/312		
Peligro agudo para la salud	NO	
Peligro crónico para la salud:	NO	
Peligro de incendio	NO	
Peligro de liberación repentina de presión	NO	

Ley del Agua Limpia

Peligro de reactividad

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)

NO

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas 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

Reglamentaciones de los

Estados

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

Este producto contiene sustancias reguladas por el estado de derecha a conocer los reglamentos.

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
2-Butoxyethanol	X	X	X
111-76-2			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

16	OTRA	INFO	$RM\Delta 0$	CION
10.	UINA			

NFPA	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad	0	Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos -
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud	Inflamabilidad	0	Peligros físicos 0	Protección personal X

Preparada por

Fecha de emisión21-feb-2014Fecha de revisión08-dic-2014

Nota de revisión

1

Descargo de responsabilidad

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad del material es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico mencionado y es posible que no sea válida para el material usado en combinación con otros materiales o en otros procesos, salvo que se especifique lo contrario en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad