

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 01-dic-2011 Fecha de revisión 20-nov-2014 Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Plasticlean

Otros medios de identificación

Código del producto40230Documento40230

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Oxígeno Destainer

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Distribuidor

Swisher Hygiene Inc. 4725 Piedmont Row Drive Suite 400 Charlotte, NC 28210

Teléfono de emergencia

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

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

Número de teléfono para 800-444-4138

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

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Sólidos comburentes	Categoría 3

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de inhalación Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Puede agravar un incendio; comburente



Aspecto Opaco polvo Estado físico polvo Olor inodoro

Consejos de prudencia - Prevención

- · Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- 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

- · Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o 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 (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse
- Lavar las prendas contaminadas 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: 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

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

Puede ser nocivo en caso de ingestión

Toxicidad aguda desconocida El 1.806 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
Sodium carbonate	497-19-8	30% - 50%	*
Sodium carbonate peroxide	15630-89-4	25-35%	*
Disodio trioxosilicato	6834-92-0	5-10%	*

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

4.	PRIMERO	S AUXII	IOS
7.		O AUAIL	.100

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

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

un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Contacto con los ojos Inmediatamente lave los ojos con abundante agua fría del grifo. Retire los lentes de

contacto si es aplicable, y continuar enjuagando por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos para asegurar el lavado completo de todo el ojo.

OBTENER ATENCION MEDICA INMEDIATA.

Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos

mientras se quita la ropa y el calzado contaminados. Llame a un médico inmediatamente.

Lave la ropa antes de usarla.

InhalaciónTrasladar al aire libre. Si ha dejado de respirar, aplicar respiración artificial adecuada.

Consiga ayuda médica.

Ingestión En caso de ingestión, NO induzca el vómito. Beber inmediatamente una gran cantidad de

agua. No dar nada por boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica

inmediatamente.

Protección de los socorristas No practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia;

proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con

una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración.

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.

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

Notas para el médico El probable daño mucoso puede contraindicar el uso de lavado gástrico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Use rocío de agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono, espuma de alcohol, si el producto está involucrado.

Medios de extinción no

apropiados

combustión

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

Peligros específicos del producto químico

Use agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego adyacentes.

Productos peligrosos de la

Que contienen cloro se pueden producir los gases. Restos de fosgeno puede ser liberada

a> 400 ° F.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Ninguna(a)

Sensibilidad a las descargas estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Este producto contiene alcoholes que reduzcan la eficacia de la espuma normal. Use espuma resistente al alcohol en su lugar.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Garantizar una ventilación adecuada. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice

equipo de protección personal. Evite la formación de polvo. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta

después de la manipulación.

Otra información Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la

superficie para eliminar la contaminación residual.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

La neutralización es normalmente necesaria antes de que las aguas residuales se descargan en las plantas de tratamiento. Mantener alejado de las vías fluviales. Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Hacer un dique para contener el derrame y evitar la entrada en alcantarillas, canales y

zonas bajas. Neutralizar con ácido diluido.

Métodos de limpieza Barrer. Transfiera a un recipiente apropiado para desechos. Neutralice el residuo con ácido

suave y enjuagar con agua.

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, amoníaco.

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
Disodio trioxosilicato	-	2mg/m³	-
6834-92-0			

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 De goma impermeable, a prueba de álcalis guantes de protección. Botas impermeables de

goma y delantal ..

40230 Swisher Plasticlean

Fecha de revisión 20-nov-2014

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 acuerdo con regulaciones locales actuales.

Olor

No aplicable

Medidas de higiene

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico polvo **Aspecto** Opaco polvo

Color azul **Umbral olfativo** No hay información

disponible

inodoro

Propiedad Observaciones • Methods Valores

Hq 12 Punto de fusión/ congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible 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 Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específica NA

Solubilidad en agua Apreciable

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto: No hay información disponible

n-octanol/aqua

Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hav información disponible Propiedades explosivas No hav información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad No hav información disponible **Densidad aparente** No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, amoníaco.

Productos de descomposición peligrosos

Que contienen cloro se pueden producir los gases. la ropa contaminada antes de reutilizarla. Restos de fosgeno puede ser liberada a> 400 ° F.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Harmful if inhaled. Causes severe skin burns and eye damage.

Inhalación Nocivo por inhalación.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.

Contacto con la piel Provoca quemaduras.

Ingestión Causa quemaduras en el tracto gastrointestinal. Causa dolor severo, náuseas, vómitos,

diarrea y shock.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	LC50 Inhalación
Sodium carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium carbonate peroxide 15630-89-4	= 1034 mg/kg (Rat)	-	-
Disodio trioxosilicato 6834-92-0	= 600 mg/kg (Rat)	-	-

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

SensibilizaciónNo hay información disponible. **Efectos mutagénicos**No hay información disponible.

Carcinogenicidad No contiene ningún ingrediente enumerado como agente cancerígeno.

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

Toxicidad crónica Evitar la exposición repetida. No hay información disponible.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 1.806 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 2117 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 31250 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 2.6 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

40230 Swisher Plasticlean

Fecha de revisión 20-nov-2014

Ecotoxicidad

El 2.006% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Sodium carbonate	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	310 - 1220: 96 h Pimephales	265: 48 h Daphnia magna mg/L
497-19-8		promelas mg/L LC50 static 300: 96	EC50
		h Lepomis macrochirus mg/L LC50	
		static	
Sodium carbonate peroxide	70: 240 h Chlorella emersonii mg/L	70.7: 96 h Pimephales promelas	-
15630-89-4	EC50	mg/L LC50 static	
Disodio trioxosilicato	-	210: 96 h Brachydanio rerio mg/L	216: 96 h Daphnia magna mg/L
6834-92-0		LC50 semi-static 210: 96 h	EC50
		Brachydanio rerio mg/L LC50	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

<u>Otros efectos adversos</u> No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los

desechos

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

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Sodium carbonate	Corrosive
497-19-8	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

Designación oficial de transporte

Compuesto de limpieza, No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con

DSL/NDSL Cumple/Es conforme con EINECS/ELINCS Cumple/Es conforme con

ENCS -

 IECSC
 Cumple/Es conforme con

 KECL
 Cumple/Es conforme con

 PICCS
 Cumple/Es conforme con

 Inventario de Sustancias Químicas
 Cumple/Es conforme con

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

SARA 313

SARA Título III (EPCRA) NOTIFICACIÓN: No contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de presentación de informes de la Sección 302, 304 o 313 del Título III de las Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986.

RESPUESTA INTEGRAL DEL MEDIO AMBIENTE, Compensación y Responsabilidad ACT (CERLA) NOTIFICACIÓN: Este no contiene químicos sujetos a la presentación de informes bajo CERCLA Para más información consulte 40 CFR parte 302, 355, 370, 372 y 40 CFR parte 68.

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud Sí
Peligro crónico para la salud: NO
Peligro de incendio NO
Peligro de liberación repentina de presión NO
Peligro de reactividad Sí

Ley del 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)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

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.

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del No aplicable

plaguicida

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 1 Peligros físicos y humana 2 químicos OX

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 1 Protección personal X

2

Preparada por Supervisión del producto 3 British American Blvd. , NY 12110 . 1-800-572-6501

Fecha de emisión01-dic-2011Fecha de revisión20-nov-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