

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 16-feb-2015

Versión 3

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher OCP Floor Finish

Otros medios de identificación

Código del producto40067-5Documento40067-5

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado suelo acabado

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 emergencia química

800-444-4138

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

Sensibilización cutánea Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel



Aspecto Opaco Estado físico Líquido Olor leve Amoníaco

Consejos de prudencia - Prevención

- Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- · Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
- · Llevar guantes protectores

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: Lavar con agua y jabón abundantes
- En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico
- · 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: 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 recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

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

Otra información

Toxicidad aguda desconocida El 16.5497 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 |
|------------------------|-----------|------------|--------------------|
| Benzisothiazolin-one | Patentado | 0.05% - 1% | * |

^{*}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 Enjuagar con agua corriente durante 15 minutos y consulte al médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Acuda al médico si la irritación persiste.

Inhalación Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Salga al aire libre.

Ingestión Dar una cucharadita de leche de magnesia, seguido de leche o agua para diluir el material.

NO induzca el vómito. Evite el alcohol. Llamar al médico o centro de información toxicológica. NUNCA DE NADA POR LA BOCA A UNA PERSONA INCONSCIENTE.

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 Aplicar un tratamiento sintomático.

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

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

Peligros específicos del producto químico

Use agua pulverizada para enfriar el fuego adyacentes expuestos

contenedores. Producto no arde, pero puede salpicar si la temperatura excede el punto de ebullición.

Productos peligrosos de la

combustión

Si se quema, los productos de combustión normal forma dióxido de carbono y amoníaco.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(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 Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar

una ventilación adecuada.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. Mantener alejado de las

vías fluviales.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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

Métodos de limpieza Contener el derrame. Use material absorbente y transferirlo a contenedores aprobados

para la recuperación o eliminación. Los pisos pueden ser resbaladizas. Tenga cuidado

para evitar caídas.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Mantener fuera del alcance de los niños. PRECAUCIÓN. No contamine el agua, alimentos o los piensos. No caiga en los ojos, la piel o la ropa. Evitar la entrada en alcantarillas o en aguas naturales. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

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 Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos, álcalis, catiónicos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

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 aqua corriente está disponible para los

oios v la piel lavar

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

Protección de la piel y el cuerpo Usar ropa apropiada resistente a los químicos. Guantes resistentes a químicos.

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.

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 Opaco

Olor leve Amoníaco blanco **Umbral olfativo** No hay información Color disponible

Propiedad Valores Observaciones • Methods

Hq 8.0

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible

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

No hay información disponible Punto de inflamación

Tasa de evaporación GT 1.00

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad

Presión de vapor 17 Densidad de vapor 0.62 1.023 Gravedad específica

Completa dispersables Solubilidad en agua 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

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

Otra información

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

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad 8.52

Densidad aparente No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química

Estable, proteger de la congelación. Almacenar por debajo de 115 ° F.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes, agentes reductores, ácidos, álcalis, catiónicos.

Productos de descomposición peligrosos

Si se quema, los productos de combustión normal: dióxido de carbono, amoníaco.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Puede provocar una reacción alérgica en la piel

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

respiratorio.

Puede causar irritación. Contacto con los ojos

PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN CUTÁNEA. Contacto con la piel

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

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | LC50 Inhalación |
|------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Benzisothiazolin-one | = 1020 mg/kg (Rat) | - | - |

Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible. **Síntomas**

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

Sensibilización No hay información disponible. No hay información disponible. Efectos mutagénicos No hay información disponible. Carcinogenicidad No hay información disponible. Toxicidad reproductiva STOT - exposición única No hay información disponible. No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hay información disponible. Peligro de aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 16.5497 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 73213 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 21095 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 17.0897% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto |
|------------------------|------------------------|
| Benzisothiazolin-one | 1.3 |
| | |

Otros efectos adversos 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Designación oficial de

transporte

No regulado

Compuesto de limpieza, No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con Cumple/Es conforme con 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

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
NO

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, 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.

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaquicida

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Peligros físicos y

humana 1 químicos -

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

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

Fecha de emisión 01-nov-2011 Fecha de revisión 16-feb-2015

Nota de revisión

3

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
