

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 18-oct-2011 Fecha de revisión 06-feb-2015 Versión 1

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Fluffee Soft Sour

Otros medios de identificación

Código del producto 42099-5 Número ONU UN3265

Documento 42099-5/ 42099-15

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Servicio de lavandería Suavizante / agrio

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

| Toxicidad aguda, oral | Categoría 4 |
|--|-------------|
| Corrosión o irritación cutáneas | Categoría 1 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 1 |

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto transparente

Estado físico Líquido

Olor característico

Consejos de prudencia - Prevención

- Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
- · No comer, beber ni fumar durante su utilización
- No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- · 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 agua 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

Toxicidad aguda desconocida

El 100 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 |
|------------------------|----------|-----------|--------------------|
| Oxalic acid | 144-62-7 | 1% - 5% | * |

^{*}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.

Fecha de revisión 06-feb-2015

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. eliminar

lentes de contacto, si está presente y fácil de hacer. Proseguir con el lavado. Obtenga

atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Quítese la

ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Consultar inmediatamente a un médico.

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.

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 médicoAplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

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 NIOSH máscara de gas certificadas con filtro para el cloro. Si es posible, eliminar el material al aire libre y con agua de inundación.

Productos peligrosos de la

combustión

El cloro gas y gases tóxicos relacionados.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

No se considera inflamable. Protegerse de las nieblas irritante y corrosivo solutiions con demanda de presión, aparatos respiratorios autónomos y vestimenta protectora.

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.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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

Métodos de limpiezaDesechar de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales. Observe

todas las precauciones hasta que se haya limpiado, reacondicionado o destruido. Contener

el derrame, diluir con agua y neutralizar lo requerido.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

No fume mientras esté usando o hasta que la superficie esté completamente seca pulverizada. 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. Evitar respirar vapores o nieblas. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Use equipo de protección personal. No para uso interno.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente. Evitar la congelación. Mantener el recipiente cerrado

cuando no esté en uso. Use con ventilación adecuada.

Productos incompatibles Metales ferrosos . Agentes de blanqueo a base de cloro. Alcalina . No mezclar con nada

más que agua.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Oxalic acid | STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ | IDLH: 500 mg/m ³ |
| 144-62-7 | TWA: 1 mg/m ³ | _ | TWA: 1 mg/m ³ |
| | | | STEL: 2 mg/m ³ |

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 A Prueba de salpicaduras o Químicas Una máscara de pestañas.

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

Olor

Estado físico Líquido **Aspecto** transparente Color verde

característico **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Propiedad Observaciones • Methods Valores

2.0 pН

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición >100 °C / 214 °F 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 1.049

Solubilidad en aqua completamente soluble

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, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

Peso molecular No hay información disponible Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

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

El calor extremo. Evitar la luz solar.

Materiales incompatibles

Metales ferrosos. Agentes de blanqueo a base de cloro. Alcalina. No mezclar con nada más que aqua.

Productos de descomposición peligrosos

El cloro gas y gases tóxicos relacionados.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Inhalación Los vapores pueden irritar la garganta y el sistema respiratorio.

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

Contacto con la piel Provoca quemaduras.

Ingestión La irritación severa de las membranas mucosas provoca vómito, náuseas y quemaduras.

| Nombre de la sustancia | ore de la sustancia DL50, oral | | LC50 Inhalación |
|------------------------|--------------------------------|--|-----------------|
| Oxalic acid | xalic acid = 375 mg/kg (Rat) | | - |
| 144-62-7 | | | |

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

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 100 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 100% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| 21 100 /0 do la mozola combine di componente don poligio accombinate para el mode ambiente accasico | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| Nombre de la sustancia | Toxicidad para las algas | Peces | Toxicidad para la dafnia y otros | | | |
| | | | invertebrados acuáticos | | | |
| Oxalic acid | - | 4000: 24 h Lepomis macrochirus | 125 - 150: 48 h Daphnia magna | | | |
| 144-62-7 | | mg/L LC50 static | mg/L EC50 Static | | | |

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto | |
|------------------------|------------------------|--|
| Oxalic acid | -0.81 | |
| 144-62-7 | | |

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.

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 | |
|------------------------|--|--|
| Oxalic acid | Toxic | |
| 144-62-7 | | |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Regulado

Número ONU UN3265

Designación oficial de

Corrosivo, Líquido, Acido, n.e.p. (Ácido oxálico)

transporte

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje II
Número de la Guía de Respuesta 154

en caso de Emergencia

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Levenda:

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

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la salud:NOPeligro de incendioNOPeligro de liberación repentina de presiónNOPeligro de reactividadNO

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.

| Nombre de la sustancia Nuevo Jersey | | Massachusetts | Pensilvania |
|-------------------------------------|---|---------------|-------------|
| Oxalic acid | X | X | X |
| 144-62-7 | | | |

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

No aplicable

plaguicida

16. OTRA INFORMACIÓN

| <u>NFPA</u> | Peligros para la salud humana 3 | Inflamabilidad | 0 | Inestabilidad 0 | Peligros físicos y químicos COR |
|-------------|------------------------------------|----------------|---|--------------------|------------------------------------|
| <u>HMIS</u> | Peligros para la salud 3 | Inflamabilidad | 0 | Peligros físicos 0 | Protección personal X |

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

Fecha de emisión18-oct-2011Fecha de revisión06-feb-2015

Nota de revisión

No hay información disponible 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