

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 30-sep-2011

Fecha de revisión 09-may-2014

Versión 2

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

Identificador del producto

Nombre del producto Swisher Ultra Pot & Pan

Otros medios de identificación

Código del producto 41706-1 Documento 41706-1

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoDetergente manual para olla y sartén.

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, oral | Categoría 4 |
|--|-------------|
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2 |
| Líquidos inflamables | Categoría 3 |

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión Provoca irritación ocular grave Líquido y vapores inflamables



Aspecto líquido transparente

Estado físico Líquido

Olor Agradable

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
- Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. No smoking
- · Mantener el recipiente cerrado herméticamente
- Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción
- Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación / antideflagrante
- Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
- Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas
- · 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
- Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse
- 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
- · Enjuagarse la boca

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

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

· Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Toxicidad aguda desconocida El 9.155 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 |
|------------------------|---------|-----------|--------------------|
| Alcohol iso-propílico | 67-63-0 | 1% - 10% | * |

^{*}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 aqua corriente durante 15 minutos y consulte al médico.

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

Trasladar al aire libre. Inhalación

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

dos vasos de agua. Busque atención médica de inmediato. Enjuagarse la boca.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales No hay información disponible.

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

Aplicar un tratamiento sintomático. Notas para el médico

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 aqua pulverizada para enfriar el fuego advacentes 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: El dióxido de carbono, monóxido de

carbono, óxidos de nitrógeno.

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

Evite la exposición a humos o vapores ...

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

una ventilación adecuada. Retirar todas las fuentes de ignición.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando asi concentraciones explosivas.

Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

Métodos y materiales de contención y limpieza

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

Métodos de limpieza

Limpiar y tire a la alcantarilla con abundante agua. Los pisos pueden ser resbaladizas.

Tenga cuidado para evitar

caídas.

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. Mantener lejos de calor/chispas/llamas al

descubierto. - No fumar.

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 Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

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

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|
| Alcohol iso-propílico | STEL: 400 ppm | TWA: 400 ppm | IDLH: 2000 ppm |
| 67-63-0 | TWA: 200 ppm | TWA: 980 mg/m ³ | TWA: 400 ppm |
| | | _ | TWA: 980 mg/m ³ |
| | | | STEL: 500 ppm |
| | | | STEL: 1225 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 Guantes de caucho.

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico

Líquido

Aspecto líquido transparente

Color azul Olor

Agradable

Umbral olfativo No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Methods

рН 8.5

Punto de fusión/ congelación No hay información disponible

Punto / intervalo de ebullición 100 °C 212 °F 46 °C 115 °F Punto de inflamación GT 1.00 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 17 0.62 Densidad de vapor Gravedad específica $1.052 \pm .005$

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

n-octanol/agua

No hay información disponible Temperatura de autoinflamación 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 No hay información disponible Propiedades comburentes

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

No hay información disponible Peso molecular <5

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad 8.77

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

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Si se quema, los productos de combustión normal: El dióxido de carbono, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Puede ser nocivo en caso de ingestión PUEDE SER NOCIVO SI SE ABSORBE POR LA

PIEL

Inhalación No es una vía esperada de exposición.

Irrita los ojos. Contacto con los ojos Irrita la piel. Contacto con la piel

Ingestión

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

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | LC50 Inhalación |
|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|
| Alcohol iso-propílico | = 4396 mg/kg (Rat) | = 12800 mg/kg (Rabbit) | = 16000 ppm (Rat) 8 h |
| 67-63-0 | | | |

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. No hay información disponible. Efectos mutagénicos

Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos. El proceso de ácido fuerte en la fabricación isopropanol se ha relacionado con un mayor

riesgo de cáncer de la IARC y OSHA. Sin embargo, IARC y OSHA han encontrado pruebas

de que el isopropanol es carcinógena para los seres humanos fuera de ese entorno

específico.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|------------------------|-------|---------|-----|------|
| Alcohol iso-propílico | - | Group 3 | - | X |
| 67-63-0 | | | | |

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

OSHA: (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

X - Presente

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. No hay información disponible. Peligro de aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

El 9.155 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida Toxicidad aguda desconocida Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda 1743 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 22569 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 32.7 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 17.925% 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 dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0 | - | 10.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static | - |
| Alcohol iso-propílico 67-63-0 | 1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | 13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 |

| | | , | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|
| | 53: 72 h Desmodesmus subspicatus | | - |
| 151-21-3 | mg/L EC50 30 - 100: 96 h | promelas mg/L LC50 static 8 - 12.5: | |
| | Desmodesmus subspicatus mg/L | 96 h Pimephales promelas mg/L | |
| | EC50 117: 96 h Pseudokirchneriella | LC50 static 4.3 - 8.5: 96 h | |
| | subcapitata mg/L EC50 3.59 - 15.6: | Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | |
| | 96 h Pseudokirchneriella | static 22.1 - 22.8: 96 h Pimephales | |
| | subcapitata mg/L EC50 static | promelas mg/L LC50 static 4.2: 96 h | |
| | | Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | |
| | | 7.97: 96 h Brachydanio rerio mg/L | |
| | | LC50 flow-through 4.2 - 4.8: 96 h | |
| | | Lepomis macrochirus mg/L LC50 | |
| | | flow-through 5.8 - 7.5: 96 h | |
| | | Pimephales promelas mg/L LC50 | |
| | | static 4.5: 96 h Lepomis | |
| | | macrochirus mg/L LC50 10.8 - 16.6: | |
| | | 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 | |
| | | static 1.31: 96 h Cyprinus carpio | |
| | | mg/L LC50 semi-static 13.5 - 18.3: | |
| | | 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 | |
| | | semi-static 6.2 - 9.6: 96 h | |
| | | Pimephales promelas mg/L LC50 | |
| | | 10.2 - 22.5: 96 h Pimephales | |
| | | promelas mg/L LC50 semi-static 9.9 | |
| | | - 20.1: 96 h Brachydanio rerio mg/L | |
| | | LC50 semi-static 4.06 - 5.75: 96 h | |
| | | Lepomis macrochirus mg/L LC50 | |
| | | static 4.62: 96 h Oncorhynchus | |
| | | mykiss mg/L LC50 flow-through | |
| Tetrasodium EDTA | 1.01: 72 h Desmodesmus | 41: 96 h Lepomis macrochirus mg/L | - |
| 64-02-8 | subspicatus mg/L EC50 | LC50 static 59.8: 96 h Pimephales | |
| | " | promelas mg/L LC50 static | |
| 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-o | 0.11 - 0.16: 72 h | 1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss | - |
| ne | Pseudokirchneriella subcapitata | mg/L LC50 semi-static | |
| 26172-55-4 | mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h | | |
| | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | mg/L EC50 static 0.31: 120 h | | |
| | Anabaena flos-aquae mg/L EC50 | | |
| | 1 / masasna nos aquae mg/L Loso | | |

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

<u>Bioacumulación</u>

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto |
|------------------------|------------------------|
| Alcohol iso-propílico | 0.05 |
| 67-63-0 | |

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 |
|------------------------|--|
| Alcohol iso-propílico | Toxic Ignitable |
| 67-63-0 | |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Designación oficial de

transporte

No regulado

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

SARA 313

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 |
|--|-----------------------------|
| Alcohol iso-propílico - 67-63-0 | 1.0 |
| Categorías de peligro de SARA | |
| 311/312 | |
| Peligro agudo para la salud | Sí |
| Peligro crónico para la salud: | NO |
| Peligro de incendio | Sí |
| 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.

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 2 Inestabilidad 0 Peligros físicos y

humana 1 químicos -

HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal A

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

Fecha de emisión 30-sep-2011 Fecha de revisión 09-may-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