

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador de producto Hydrogen Peroxide Cleaner/Degreaser

Otros medios de identificación

Código de producto F455722

Uso recomendado Multi-Purpose Cleaner/Degreaser Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa

Dirección

Correo electrónico

Franklin Cleaning Technology One Fuller Way

Great Bend, KS 67530

Estados Unidos

Teléfono Servicios al cliente

No disponible.

Número de teléfono para

emergencias

CHEMTREC (800) 424-9300

(800) 810-4829

Teléfono en caso de (620) 792-1711

emergencia

Teléfono de emergencia de 24 (800) 424-9300

horas

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Peligros para la salud

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Consejos de prudencia Peliaro

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

Prevención

Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Use guantes de protección. Úsese

protección para los ojos/la cara.

Respuesta

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Prosequir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Si ocurre irritación de la piel: Busque consulta médica/atención médica. Quitar la ropa contaminada y

lavarla antes de volver a usarla.

Almacenamiento

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Eliminación

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Información suplementaria

Nombre del material: Hydrogen Peroxide Cleaner/Degreaser

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO		7722-84-1	5 - < 10
Otros componentes por debajo de lo	s límites a informar		90 - 100

^{*} Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. Inhalación

Contacto cutáneo Quitar la ropa contaminada. Lave con abundante jabón y agua. Si ocurre irritación de la piel:

Busque consulta médica/atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

Enjuaque los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese las Contacto ocular

lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Siga aclarando. Conseguir atención

médica inmediatamente.

Enjuáguese la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome

las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información General

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Equipo especial de protección

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un digue para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

medio ambiente

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No poner este material en contacto con los ojos. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Тіро	Valor	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1.4 mg/m3	
,		1 ppm	
EEUU. Valores Umbrales ACGI	Н		
Componentes	Тіро	Valor	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1)	TWA	1 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsill	o acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS	TWA	1.4 mg/m3	

Valores límites biológicos

7722-84-1)

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de ingeniería adecuados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

1 ppm

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

cara

Use anteojos de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial.

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido.
Estado físico Líquido.

Forma Líquido. Líquido acuoso.

Color Claro.

Olor Matches to Standard

Umbral olfativo No disponible.

pH 2 - 3

Punto de fusión/punto de

congelación

-0.43 °C (31.23 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación > 94.0 °C (> 201.2 °F)

Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor Densidad de vapor

0.23 hPa estimadoNo disponible.No disponible.

Densidad relativa Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible.

Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de No di

auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad

No disponible.

Otras informaciones

Densidad8.72 lbs/gal estimadoPorcentaje de volátiles> 99 % estimadoLibras por galón8.72 lb/galGravedad específica1.05 estimado

VOC (% en peso) 0

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto cutáneo Provoca irritación cutánea.

Contacto ocular Provoca lesiones oculares graves.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la

ceguera. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Producto Especies Resultados de la prueba

Hydrogen Peroxide Cleaner/Degreaser (CAS Mezcla)

Agudo Otros

LD50 conejo 82500 mg/kg estimado

ratón 10500 mg/kg estimado

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No disponible.

respiratoria

Sensibilización cutánea No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

única)

No clasificado

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana (exposiciones repetidas)

No clasificado.

Peligro por aspiración

No disponible.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales /

internacionales pertinentes.

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

Transporte a granel con arreglo Esta sustancia/mezcla no está destinada a transporte a granel.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. All components are listed or exempted from listing on the U.S. EPA TSCA Inventory List.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1) 1000 lbs OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - no Peligro de Presión: - no Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

Nombre químico	Número CAS	Cantidad informada	Cantidad umbral planeada	Cantidad umbral planeada, lower value	Cantidad umbral planeada, upper value
PERÓXIDO DE	7722-84-1	1000	1000 lbs		

HIDRÓGENO

7722-84-1

1000

1000 lbs

SARA 311/312 Sustancias Si

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Nombre del material: Hydrogen Peroxide Cleaner/Degreaser

SDS US

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

PERÓXIDO DE HIDRÓGENO (CAS 7722-84-1)

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65); Según nuestro conocimiento. este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la **HDS**

La fecha de emisión 22-diciembre-2014 La fecha de revisión 05-mayo-2015

Versión# 02

Cláusula de exención de

La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente responsabilidad como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se

especifique en el texto.

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples Información sobre la revisión

Regulaciones sobre materiales peligrosos: Norte América

GHS: Clasificación

Nombre del material: Hydrogen Peroxide Cleaner/Degreaser

SDS US