

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **OXYGEN BLEACH 68**

Otros medios de identificación

209 **Número HDS**

Código de producto HII 03030

Uso recomendado Concentrado de rendimiento de lavandería Booster

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES Dirección 302 North Fourth St.

St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Teléfono (800) 365-1555 (Ext. 8206)

Fax (816) 383-8406

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

Emergency telephone # (800) 424-9300

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la

exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

2. Identificación de peligros

Categoría 3 Peligros físicos Líquidos comburentes Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1A

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede agravar un incendio; Indicación de peligro

comburente. Nocivo en caso de ingestión. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los

Categoría 3 - Irritación de las vías

respiratorias

Categoría 2

organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68

Consejos de prudencia

Prevención No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Lave la cara, las manos y

cualquier piel expuesta completamente después de Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. Mantener/almacenar alejado de ropa/materiales combustibles. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Utilizar sólo en un

Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua/ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.En caso de incendio: Utilizar CO2, producto químico seco o espuma para

extinción.

área bien ventilada.

Almacenamiento Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase el recipiente bien

Eliminación Desechar el contenido / recipiente a una planta de eliminación de residuos aprobada.

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

inglés)

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Peróxido de hidrógeno		7722-84-1	<20
Agua		7732-18-5	

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

4. Primeros auxilios

Inhalación Retire a la víctima de la fuente inmediata de exposición al aire fresco. Si la respiración es difícil,

> administre oxígeno si está disponible. Si la víctima no respira, administre RCP. Si el individuo experimenta náuseas, dolor de cabeza o mareos, obtenga atención médica inmediata.

Contacto con la cutánea Enjuague con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague, busque

atención médica.

Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si Contacto con los ocular

resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la

irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión Enjuague la boca con agua. Dar agua para diluir. No induzca el vomito. Obtenga atención

médica inmediata. Nunca administre nada por vía oral a una persona semicomatosa,

comatosa, convulsiva o inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Corrosivo para ojos, nariz, garganta y pulmones. Puede causar daños irreversibles en los

tejidos de los ojos incluyendo ceguera.

Irritación de la piel.

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

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información general Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si los síntomas persisten, llame a un médico. No

respirar los gases / humos / vapores / aerosoles.

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Rociada con agua. Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

extinción

Peligros específicos del producto químico

Oxidante. El peróxido de hidrógeno en sí mismo es incombustible. En la descomposición, libera oxígeno que puede apoyar la combustión o intensificar un fuego. Los materiales oxidantes pueden causar ignición espontánea con materiales combustibles. El contacto con productos inflamables puede provocar un incendio o una explosión. Riesgo de explosión si se calienta bajo confinamiento. Los envases sellados pueden romperse cuando se calientan.

Equipo especial de protección v medias de precaución para los bomberos

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

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio

Puede agravar un incendio; comburente. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

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. Asegure una ventilación apropiada. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Use agua pulverizada para reducir vapores o desviar el desplazamiento de la nube de vapor. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Ventile el área contaminada. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con agua.

Derrames pequeños: Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a recipientes para su posterior eliminación. 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.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Conservar alejado del calor. Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles. Matener alejado de ropa y otros materiales combustibles. No respirar nieblas o vapores. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No degustar o ingerir el producto. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Operar y almacenar en un área fresca y bien ventilada. Mantener alejado de fuentes de calor. Mantener alejado de productos incompatibles. Evitar todo contacto con materiales orgánicos y sustancias combustibles. Utilizar equipos y recipientes que sean compatibles con la sustancia. Antes de todas las operaciones, pasivar los circuitos de tuberías y los recipientes. Nunca devuelva el producto no utilizado al contenedor de almacenamiento. Los recipientes y el equipo utilizado para manipular el peróxido de hidrógeno se deben utilizar exclusivamente para el peróxido de hidrógeno. El peróxido de hidrógeno no debe almacenarse en un recipiente no ventilado. Conservar en el envase original, cerrado. Proporcionar contención para el almacenamiento del paquete. Revise regularmente la condición y la temperatura de los recipientes. Garantizar un suministro adecuado de agua en caso de accidente.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

OSHA de EE. UU.: Tabla Z-1 Límites de exposición permitidos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes Tipo Valor

Peróxido de hidrógeno Límite de Exposición 1.4 mg/m3

(CAS 7722-84-1) Permisible (LEP)

1 ppm

Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU.

ComponentesTipoValorPeróxido de hidrógenoTWA1 ppm

(CAS 7722-84-1)

NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL)

Componentes Tipo Valor

Peróxido de hidrógeno TWA 1.4 mg/m3

(CAS 7722-84-1)

1 ppm

NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones

ComponentesTipoValorPeróxido de hidrógenoIPVS75 ppm

(CAS 7722-84-1)

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. 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.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Use anteojos de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial.

cara

Protección de la piel

Protección para las Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos.

manos

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada. Se recomiendan guantes resistentes a productos

químicos.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe usar protección

respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire de presión positiva para las altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con las regulaciones locales

vigentes.

Peligros térmicos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68

SDS US

Consideraciones generales

sobre higiene

Evite el contacto con la ropa y otros materiales combustibles. Quite y lave la ropa contaminada enseguida. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. 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 Clear, colorless liquid

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Incoloro

Olor Ligeramente picante. **Umbral olfativo** No disponible (ND). 5 - 6 (solución al 1%) Punto de fusión/punto de No disponible (ND).

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación No disponible (ND). Tasa de evaporación No disponible (ND). Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Presión de vapor No disponible (ND). Densidad de vapor No disponible (ND).

Densidad relativa 1.07 a 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble

Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible (ND).

auto-inflamación

Temperatura de No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 8.91 lbs/gal Propiedades explosivas No explosivo.

Propiedades comburentes Puede agravar un incendio; comburente.

Porcentaje de volátiles No disponible (ND) COV No disponible (ND)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Aumenta grandemente el ratio de combustión de los materiales combustibles.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Excesivo calor y contaminación de cualquier tipo.

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68 HIL03030 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 06-Mayo-2025 Fecha de publicación: 09-Noviembre-2017 Materiales incompatibles Ácidos. Bases. Metales. Salts of metals. Agentes reductores. Materiales orgánicos Material

combustible.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Puede irritar las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda En concentraciones altas, los vapores son estupefacientes y pueden causar dolor de cabeza,

cansancio, vértigo y afectar el sistema nervioso central. Nocivo en caso de ingestión.

Corrosión/irritación cutáneas Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No es sensibilizante respiratorio.

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 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

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 1910.1001-1053)

No listado.

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No 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

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

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

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.

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68

SDS US

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. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

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.

Residuos/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 Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No

reutilice los recipientes vacíos.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN2984

Designación oficial de transporte de las Naciones

transporte de las Naciones Unidas Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo del 8% pero menos del 20% de

peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesario), Cantidad Limitada

Clase(s) relativas al transporte

Clase 5.1
Riesgo subsidiario Etiquetas 5.1
Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino No.

Precauciones especiales

para el usuario

No asignado.

Disposiciones especiales A1, IB2, IP5, T4, TP1, TP6, TP24, TP37

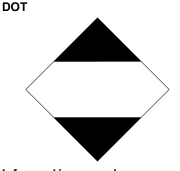
Excepciones de embalaje 152 Embalaje no a granel 203 Embalaje a granel 243

LOS PAQUETES DE 1 GALÓN Y MÁS PEQUEÑOS SE ENVÍAN EN CANTIDAD LIMITADA

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y

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

ai Cou



Información general

Este material está regulado por la IATA y reglamentos IMDG. Póngase en contacto con el fabricante para instrucciones de envío.

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.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

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 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 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

Nombre químico	Número CAS	Cantidad de reporte (libras)	Cantidad umbral de planificación (libras)	Cantidad umbral de planificación, valor mínimo (libras)	Cantidad umbral de planificación, valor máximo (libras)
Peróxido de	7722-84-1	1000	1000		

hidrógeno

SARA 311/312 Sustancias Sí químicas peligrosas

Categorías de peligro clasificadas

Oxidante (Líquido, sólido o gaseoso)

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular grave/irritación ocular

Toxicidad específica del órgano blanco- (Exposición única o repetida)

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 Segura (SDWA, siglas en inglés) No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos.

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	Sí
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68

SDS US

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

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

La fecha de emisión09-Noviembre-2017La fecha de revisión06-Mayo-2025

Indicación de la versión 02

categoría HMIS® Salud: 3

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 1

Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de

buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos

productos.

Fecha de revisión Identificación: Restricciones recomendadas

Identificación de peligros: Prevención

Primeros auxilios: Ingestión Primeros auxilios: Inhalación

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples Estabilidad y reactividad: Condiciones que deben evitarse

Información relativa a la eliminación de los productos: Envases contaminados

Información sobre transportación: Nombre de la agencia, tipo de embalaje y selección del modo

de transporte

Información relativa al transporte: Información general

Información reglamentaria: Estados Unidos

GHS: Clasificación

Tipo de material: OXYGEN BLEACH 68

SDS US 9 / 9

Sí

HIL03030 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 06-Mayo-2025 Fecha de publicación: 09-Noviembre-2017