

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto SHOWER ROOM CLEANER

Otros medios de identificación

Número HDS 584N-159A Código de producto HIL00707 Número de registro del 6836-86-1658

producto

Uso recomendado Limpiador de cuarto de baño y/e Desinfectante/limpiador

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 (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax (816) 383-8485

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

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la saludCorrosión/irritación cutáneasCategoría 1Lesiones oculares graves/irritación ocularCategoría 1

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

ambiente acuático, Categoría 3

peligro agudo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No

dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los

ojos/la cara.

Tipo de material: SHOWER ROOM CLEANER

SDS US

Respuesta

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento Eliminación

Guardar bajo llave.

El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación de este producto (concentración original o dilución) en violación de la ley aplicable en el cumplimiento de los requisitos federales, estatales y locales aplicables. Eliminación de contenedores: Contenedor no recargable. No reutilice ni rellene este envase. Limpie el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Llene el recipiente ¼ lleno con agua y vuelva a cerrar el recipiente. Agite vigorosamente y elimine el enjuague de acuerdo con las instrucciones de eliminación de pesticidas. Repita dos veces más. Luego, ofrezca para reciclar, si está disponible, pinche y deseche en rellenos sanitarios o mediante otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales. Siga las instrucciones de eliminación de pesticidas para enjuagar. Si no se enjuaga tres veces, estos contenedores son desechos peligrosos y deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico No	ombre común y sinónimos	Número CAS	%
ÁCIDO FOSFÓRICO		7664-38-2	5 - < 10
alcoholes, C9-11, etoxilados		68439-46-3	1 - < 3
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16)		68424-85-1	1 - < 3
Didecyldimethylammonium Chloride (ddac (c8-10))		68424-95-3	1 - < 3
ÁCIDO OXÁLICO DIHIDRATO		6153-56-6	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los lír	mites a informar		80 - < 90

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

4. Primeros auxilios

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

Contacto con la cutánea Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Llame al

médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben

ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

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

lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el

lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para

evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Información general Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. 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

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

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y 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

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

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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar nieblas o vapores. 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 consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. No debe liberarse en el medio ambiente. Evite que el producto vaya al alcantarillado.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

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 la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. 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

No respirar nieblas o vapores. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS). No contamine el agua, los alimentos o los piensos al almacenar o eliminar

Almacenamiento del pesticida: Abierto de dumping está prohibido. Almacenar en el envase original en áreas inaccesibles a los niños.

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 USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo Valor

ÁCIDO FOSFÓRICO (CAS 7664-38-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1 mg/m3
EE.UU. Valores umbrales ACGIH Componentes	Tipo	Valor
ÁCIDO FOSFÓRICO (CAS	STEL	3 mg/m3
7664-38-2)		

Tipo de material: SHOWER ROOM CLEANER

SDS US

EE.UU. Valores umbrales ACGIH Valor Componentes Tipo ÁCIDO OXÁLICO STEL 2 mg/m3 DIHIDRATO (CAS 6153-56-6) **TWA** 1 mg/m3 NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros guímicos Componentes OgiT Valor

ÁCIDO FOSFÓRICO (CAS STEL 3 mg/m3 7664-38-2) **TWA** 1 mg/m3

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

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe Controles técnicos apropiados

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 Evitar el contacto con los ojos. Use anteojos de seguridad con cubiertas laterales y pantalla facial.

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Si es probable que haya contacto, use ropa protectora apropiada para las condiciones de uso. Otros

Usar con ventilación adecuada. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones Protección respiratoria en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel

aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un

respirador aprobado.

No se dispone. Peligros térmicos

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

Líguido claro y azul. Se aclara con la edad. **Apariencia**

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Azul Color

Olor Olor nuevo

Umbral olfativo No está disponible

pН 0.70 - 1.49

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

97.78 °C (208 °F) corr.

> 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT Punto de inflamación Tasa de evaporación < 1 Slower than 1 Ethyl ether=1

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%)

No se dispone.

Límite superior de

No se dispone.

explosividad (%)

Presión de vapor

17.53 mm Hg

Densidad de vapor 0.7201 aire = 1 **Densidad relativa** 1.054 a 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 % Completa

Coeficiente de reparto: No está disponible

n-octanol/agua

Temperatura de No está disponible

auto-inflamación

Temperatura de descomposición

No está disponible

Viscosidad No está disponible

Otras informaciones

Densidad8.78 lb/galPropiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.Porcentaje de volátiles86.5 - 88 %COV0.31 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con las sustancias alcalinas fuertes. Este producto puede hacer

reacción con agentes reductores.

Bases. Agentes reductores.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles

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 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.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

Producto Especies Resultados de la prueba

SHOWER ROOM CLEANER

<u>Agudo</u> Oral

DL50 Cuye 1933 g/kg

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

Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves.

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Mutagenicidad en células

Carcinogenicidad

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.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

única

Efectos crónicos

Draduata

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas Peligro por aspiración

No clasificado.

La inhalación prolongada puede resultar nociva. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Nocivo para los organismos acuáticos. Debido al bajo pH de este producto, es de esperarse que **Ecotoxicidad**

produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a organismos y sistemas acuáticos.

	Especies	Resultados de la prueba	
ANER			
EC50	Dafnia	550.0572 mg/l, 48 horas estimado	
CL50	Peces	437.5508 mg/l, 96 horas estimado	
	Especies	Resultados de la prueba	
	EC50	ANER EC50 Dafnia CL50 Peces	

Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16) (CAS 68424-85-1)

Acuático/a

Peces CL50 10.4 - 19.1 mg/l. 96 horas Lubina ravada (Morone saxatilis)

Persistencia y degradabilidad Potencial de bioacumulación

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

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. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. Eliminación de Pesticidas: Los residuos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del pesticida sobrante, mezcla de pulverización o aqua de fregar es una violación de la ley federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto Estatal de Pesticidas o la Agencia de Control Ambiental, o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

D002: Residuos de material corrosivo [pH <=2 o =>12,5, o corrosivo para el acero]

D018: Desechos de Benceno

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. Eliminación del envase: Envase desechable. No vuelva a usar o rellenar este envase. Limpiar el recipiente inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces como sigue: Llene el recipiente de ¼ de su capacidad con agua y volver a cerrar el envase. Agite vigorosamente, y disponer de aqua de enjuaque en consonancia con las instrucciones de eliminación de plaguicidas. Repita dos veces más. Después ofrecerlo para reciclarlo, si existe, o perforar y eliminar en un vertedero sanitario, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades estatales y locales. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas para el enjuague. Si no se enjuaga triple, estos envases son residuos peligrosos agudos y deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales, estatales, y federales.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1903

Designación oficial de transporte de las Naciones Disinfectants, corrosive liquid, n.e.p. (ÁCIDO FOSFÓRICO, Ácido oxálico)

Unidas

Clase(s) relativas al transporte

Clase Riesgo secundario **Etiquetas** 8 Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario Número GRE

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

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

153

DOT



Información general

LOS PAQUETES 1 GALÓN Y PEQUEÑOS SE ENVÍAN CANTIDADES LIMITADAS O ORM-D 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.

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)

ÁCIDO FOSFÓRICO (CAS 7664-38-2) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

HIL00707 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 15-Mayo-2019 Fecha de publicación: 14-Mayo-2015

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

No regulado.

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias Sí químicas peligrosas

Categorías de peligro Corrosión/irritación cutánea Lesión ocular grave/irritación ocular

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)

FEMA Sustancias Prioritarias para la Salud y Seguridad Respiratoria en el lugar de trabajo en la fabricación de aromatizantes

ÁCIDO FOSFÓRICO (CAS 7664-38-2)

Prioridad alta

Información de FIFRA

FIFRA: Este producto es un plaguicida registrado EPA DE LOS EE.UU., EPA Reg. NO 6836-86-1658, y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado a nivel Federal ley de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y necesita información sobre la peligrosidad de las fichas de datos de seguridad (SDS), y en el trabajo etiquetas de productos plaguicidas. La información sobre los peligros en la etiqueta del pesticida se reproduce aquí.

PRECAUCIÓN - RIESGOS A LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. Corrosivo. Causas irreversibles daños en los ojos y quemaduras en la piel. No deje que entre en los ojos, la piel o la ropa. Utilice protección ocular (gafas de seguridad, gafas de seguridad o máscara de protección), la ropa de protección y guantes de protección (caucho o resistente a los productos químicos) durante la manipulación. Spray no respirar. Nocivo o fatal si se ingiere. Evitar la contaminación de los alimentos. Lave con agua y jabón después de la manipulación. Retirar la ropa contaminada y lave la ropa antes de volver a utilizarlo.

PRIMEROS AUXILIOS: CONTACTO CON LOS OJOS: Mantener ojo abierto y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si es que están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando ojo. SI EN LA PIEL O EN LA ROPA: quitarse la ropa contaminada. Piel Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15-20 minutos. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de control de envenenamientos o a un médico inmediatamente para recibir tratamiento. Hacer que la persona tome un vaso de agua si capaz de tragar. No se debe inducir el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o al médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para el tratamiento. El envase del producto o la etiqueta cuando llame al Centro de Control de Intoxicaciones o a un médico o para el tratamiento. NOTA PARA EL MÉDICO: Probable daño en la mucosa pueden contraindicar el uso de lavado gástrico.

Regulaciones de un estado de EUA

Proposición 65 de California

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. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

ÁCIDO FOSFÓRICO (CAS 7664-38-2)

Inventarios Internacionales

País(es) o regiónNombre del inventarioListado (sí/no)*CanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)SíCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)No

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

responsable(s)

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).

Tipo de material: SHOWER ROOM CLEANER

SDS US

Sí

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

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

La fecha de emisión 14-Mayo-2015 La fecha de revisión 15-Mayo-2019

Indicación de la versión 03

categoría HMIS® Salud: 3

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

Fecha de revisión

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.

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: SHOWER ROOM CLEANER

HIL00707 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 15-Mayo-2019 Fecha de publicación: 14-Mayo-2015 9 / 9