

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

### 1. Identificación

Identificador de producto QUICK AND CLEAN SANITIZER

Otros medios de identificación

Número de la HDS584N-055ACódigo de productoHIL01010Número de registro del1839-189-1658

producto

Uso recomendado Higienizador

Recomendaciones del

proveedor

Para etiquetada Usar solamente

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la compañía 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 físicosNo clasificado.Peligros para la saludNo clasificado.Riesgos ambientalesNo clasificado.Peligros definidos por OSHANo clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro

La mezcla no satisface los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

**Prevención** Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

**Respuesta** Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este

producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable. Los residuos de uso normal puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento aplicable en el cumplimiento de requerimientos federales, estatales y locales. DESECHO DE CONTENEDORES:

Contenedor no recargable. No reutilizar o rellenar el contenedor. Limpie el contenedor inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Llene el recipiente ¼ lleno con agua y vuelva a tapar. Agita vigorosamente. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas para la eliminación del enjuague. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita el procedimiento dos veces más, luego ofrézcalo para reciclarlo o reacondicionarlo. Si no está disponible, perfore y deseche en un vertedero sanitario.

Tipo de material: QUICK AND CLEAN SANITIZER

SDS US

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

Información suplementaria

siglas en inglés)

# 3. Composición/información sobre los componentes

Ninguno conocido.

Ninguno.

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride		85409-23-0	0.01
Cloruro de alquil dimetilbencilamonio (C12-C18)		68391-01-5	0.01
Otros componentes por debajo de los límites a informar			99.981

<sup>\*</sup> 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 piel Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto ocular

Enjuagarse la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión Síntomas y efectos más El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

importantes, agudos o crónicos

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

Tratamiento sintomático.

Información general 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 de extinción no recomendados

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa 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.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

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

Peligros específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Riesgos generales de incendio

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales. equipos de protección y procedimientos de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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 información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Tipo de material: QUICK AND CLEAN SANITIZER

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

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo

seguro

Evitar la exposición prolongada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquiera incompatibilidad

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). NO CONTAMINE EL AGUA, LA ALIMENTACIÓN O LA ALIMENTACIÓN AL ALMACENARLO O DESECHARLO. ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Almacenar en un área inaccesible para los niños. No lo guarde de lado. Evite doblar o golpear las paredes laterales.

### 8. Controles de exposición/protección personal

### Límites de exposición laboral

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.

Valores límites biológicos

No se indican índices biológicos de exposición 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.

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de los ojos y la

cara

No se necesita normalmente. Evitar el contacto con los ojos.

Protección de la piel

Protección para las

manos

No se necesita normalmente. Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes

protectores apropiados.

**Otros** Normalmente no se requiere. Si no es posible evitar el contacto prolongado o repetido con la piel,

use ropa impermeable.

Protección de las vías

respiratorias

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Peligros térmicos Ninguno conocido.

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

Clear, colorless liquid **Apariencia** 

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

Olor de no-objectional Olor

Umbral del olor No disponible. pН 6.5 - 9.5No disponible. Punto de fusión/punto de

congelación

99.44 °C (211 °F)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

Punto de inflamación > 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT Velocidad de evaporación < 1 ETHYL ETHER=1

Inflamabilidad (sólido o gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

17.54 mm Hg Presión de vapor 0.6216 AIRE=1 Densidad de vapor

0.9992 Densidad relativa

Solubilidad(es)

100 % Completa Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de partición

n-octanol/agua

Temperatura de ignición

espontánea

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición Viscosidad

No disponible.

Otros datos relevantes

**Densidad** 8.32 lb/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente.

Porcentaje de volátiles > 99 % 0 % COV

# 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

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar el contacto con materiales 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 ingreso

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel. Contacto con la piel

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Contacto ocular

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Ingestión

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No disponible.

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

### Sensibilización respiratoria/cutánea

Sensibilización No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Mutagenicidad en células

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

No listado.

germinales

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

No listado

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposición

No clasificado.

única)

Toxicidad sistémica específica

de órganos blanco (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

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

Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable. ELIMINACIÓN DE PESTICIDAS - Los desechos resultantes del uso de este producto se pueden eliminar en el sitio o en una instalación de eliminación de desechos aprobada. Los residuos de pesticidas son sumamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague es una violación de la ley federal. Si estos desechos no pueden eliminarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con su Agencia Estatal de Control de Plaguicidas o Pesticidas o con el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

Reglamentaciones 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).

Embalajes contaminados

DESECHO DE CONTENEDORES: Contenedor no recargable. No reutilizar o rellenar el contenedor. Limpie el contenedor inmediatamente después de vaciarlo. Enjuague tres veces de la siguiente manera: Llene el recipiente ¼ lleno con agua y vuelva a tapar. Agita vigorosamente. Siga las instrucciones de eliminación de plaguicidas para la eliminación del enjuague. Drene durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita el procedimiento dos veces más, luego ofrézcalo para reciclarlo o reacondicionarlo. Si no está disponible, perfore y deseche en un vertedero sanitario.

# 14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

**IMDG** 

No está regulado como producto peligroso.

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

### 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard

Communication Standard) de OSHA, 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)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

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

Peligro inmediato - No Categorías de peligro

Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

No

químicas peligrosas

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

No regulado.

### Otras disposiciones federales

Ley de Aqua Potable Segura (SDWA, siglas en No regulado.

inglés)

Información de FIFRA

FIFRA: Este producto es un pesticida registrado por la EPA de EE. UU., Reg. EPA. No. 1839-189-1658, y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de peligro requerida para las fichas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas de los productos no pesticidas en el lugar de trabajo. La información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce aquí.

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN - PELIGROS PARA HUMANOS Y ANIMALES

DOMÉSTICOS PRECAUCIÓN

Provoca irritación ocular moderada. Evitar el contacto con los ojos o la ropa. Lávese bien con aqua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, masticar chicle o usar tabaco.

PRIMEROS AUXILIOS: Tenga a mano el envase o la etiqueta del producto cuando llame al centro de control de envenenamientos o al médico, o vaya a un tratamiento. Si está en los ojos: Mantenga los ojos abiertos y enjuaque lenta y suavemente con aqua durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si los tiene, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener asesoramiento sobre el tratamiento.

Regulaciones de un estado de

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.

## **Inventarios Internacionales**

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)\* Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) Sí Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) Sí

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) \*Un "S(" 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: QUICK AND CLEAN SANITIZER

Sí

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

07-Marzo-2018 La fecha de emisión

Indicación de la versión categoría HMIS®

Salud: 0

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

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.