

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

## 1. Identificación

Identificador de producto H-129 Sanitizante

Otros medios de identificación

576N-126A Número HDS HIL00129 Código de producto Número de registro del 1839-86-1658

producto

Uso recomendado Higienizador

Para etiquetada Usar solamente Restricciones recomendadas 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)

(816) 383-8406 Fax

regulatoryaffairs@hillyard.com Correo electrónico

(800) 424-9300 **Emergency telephone #** 

(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 salud Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 2

Peligros para el medio

ambiente peligro agudo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Peliaro

Indicación de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Provoca lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención

No respirar las nieblas/los vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. No dispersar en el medio

ambiente.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel Respuesta

(o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua/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.

Tipo de material: H-129 Sanitizante

HIL00129 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 26-Octubre-2023 Fecha de publicación: 12-Febrero-2016

Guardar bajo llave. **Almacenamiento** 

> ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS - Almacenar en un lugar seco a temperatura no inferior a 50 °F) o superiores a 120 °F. Almacenar en un recipiente cerrado herméticamente en una zona

inaccesible a los niños.

Eliminación ELIMINACION DE LOS PESTICIDAS: Los residuos de pesticidas son extremadamente

> peligrosos. La eliminación inadecuada del pesticida sobrante, mezcla de pulverización o agua 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 con pesticidas Estado o la Agencia de Control Ambiental, o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA

más cercana para recibir orientación.

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 Nom	ibre común y sinónimos	Número CAS	%
Alkyl C12-14 Dimethylethylbenzyl Ammonium Chloride		85409-23-0	5 - < 10
Cloruro de alquil dimetilbencilamonio (C12-C18)		68391-01-5	5 - < 10
etanol		64-17-5	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los lími	tes a informar		80 - < 90

#### 4. Primeros auxilios

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

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

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.

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

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

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

Información general

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.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con aqua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el travecto 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.

Tipo de material: H-129 Sanitizante

## 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 las nieblas/los 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

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

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, 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 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 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 las nieblas/los 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). ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS - Almacenar en un lugar seco a temperatura no inferior a 50 °F) o superiores a 120 °F. Almacenar en un recipiente cerrado herméticamente en una zona inaccesible 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 EE. UU.: Tabla Z-1 Lím	ites de exposición permiti	dos (LEP) para contaminantes de aire (29 CFR 1910.1000)	)
Componentes	Tipo	Valor	

etanol (CAS 64-17-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1900 mg/m3
		1000 ppm
Valor límite de umbral (TLV) seg	gún la ACGIH de EE. UU.	
Componentes	Tipo	Valor
etanol (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm
,		• •
NIOSH de EE. UU.: Guía de bols	sillo de NIOSH sobre riesgos químicos:	: límites de exposición recomendada (REL)
NIOSH de EE. UU.: Guía de bols Componentes	sillo de NIOSH sobre riesgos químicos: Tipo	: límites de exposición recomendada (REL) Valor
	• •	•
Componentes	Тіро	Valor
Componentes etanol (CAS 64-17-5)	Тіро	Valor 1900 mg/m3 1000 ppm

etanol (CAS 64-17-5) **IPVS** 3.3 % 3300 ppm

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

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

cara

Evitar el contacto con los ojos. Cuando se trate de salpicaduras de concentrado, use gafas de

seguridad o gafas protectoras con protección lateral.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use quantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Evite el contacto con los ojos, la piel y la

opa.

Protección respiratoria Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones 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.

Peligros térmicos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

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 Clear, colorless liquid

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorIncoloro

Olor olor no-objetable
Umbral olfativo No disponible (ND).

**pH** > 7 - < 8

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

98.89 °C (210 °F)

Punto de inflamación >93.3 °C (>200.0 °F)

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 17.69 mm Hg

Densidad de vapor 0.628 Densidad relativa 0.993

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) No disponible (ND).

Coeficiente de reparto: No disponible (ND).

n-octanol/agua

No disponible (ND).

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad

No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad8.27 lbs/galPropiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.Porcentaje de volátiles> 89 - < 90 %</th>

**COV** 0.6 %

## 10. Estabilidad y reactividad

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

El material es estable bajo condiciones normales.

transporte.

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Producto

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. 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 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.

**Especies** 

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.

Regultados de la prueba

## Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

Fioducto	Lapecies	Nesultados de la pideba
H-129 Sanitizante		
<u>Agudo</u>		
Inhalación		
CL50	ratón	4056.5842 mg/l, 4 Horas
Oral		
DL50	Cuye	582.4839 g/kg
	Rata	644.8929 g/kg
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
otopol (CAS 64 17 5)		

etanol (CAS 64-17-5)

**Agudo** Oral

DI 50 Rata

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

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

6.2 g/kg

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

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

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

Tipo de material: H-129 Sanitizante

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

única

No clasificado.

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

Tóxico para los organismos acuáticos.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
H-129 Sanitizante			
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	558547.25 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	833055.5625 mg/l, 96 horas estimado
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	320.8333 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	1750 mg/l, 4 Días estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
etanol (CAS 64-17-5)			
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7.7 - 11.2 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Trota tal-qawsalla, trota Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	42 mg/l, 4 Días

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/aqua log Kow

etanol -0.31

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

ELIMINACION DE LOS PESTICIDAS: Los residuos de pesticidas son extremadamente peligrosos. La eliminación inadecuada del pesticida sobrante, mezcla de pulverización o agua 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 con pesticidas Estado o la Agencia de Control Ambiental, o el representante de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para recibir orientación. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados.

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** 

No recargables recipiente. No reutilizar o rellenar este recipiente. Oferta para el reciclaje, si está disponible. Contenedor Triple enjuague inmediatamente después de vaciar. Triple enjuague de la siguiente forma: Llenar el recipiente ¼ lleno con agua. Contenedor Punta a su lado y hacia delante y hacia atrás, la presencia de al menos una revolución completa durante 30 segundos. Coloque el recipiente sobre su extremo y en la punta hacia adelante y hacia atrás varias veces. Gire el contenedor sobre en su otro extremo y en la punta hacia adelante y hacia atrás varias veces. Siga las instrucciones de eliminación de los plaguicidas rinsate disposición. Repita este procedimiento dos veces más. A continuación, para su reciclaje o reacondicionamiento. Si no está disponible, la punción y disponer en un relleno sanitario.

## 14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1760

Designación oficial de Líquidos corrosivos, n.e.p. (CLORURO DE AMONIO CUATERNARIO)

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

8 Clase Riesgo subsidiario Grupo de embalaje/envase, Ш

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente Contaminante marino

Precauciones especiales

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manipular el producto.

para el usuario Disposiciones especiales

IB3, T7, TP1, TP28

154 Excepciones de embalaje Embalaje no a granel 203 Embalaje a granel 241 **Número GRE** 154

IATA

**UN** number UN1760

**UN** proper shipping name Transport hazard class(es) CORROSIVE LIQUIDS, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE)

8 Class **Subsidiary hazard** Packing group Ш **Environmental hazards** Yes 154 **ERG Code** 

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

**IMDG** 

**UN** number UN1760

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (QUATERNARY AMMONIUM CHLORIDE), MARINE POLLUTANT **UN** proper shipping name

(Ethanol)

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary hazard Ш Packing group **Environmental hazards** 

> Marine pollutant Yes

F-A. S-F **EmS** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Transporte a granel con arreglo No establecido.

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

DOT





#### Contaminante marino



Información general

Contaminante marino reglamentado por el IMDG PAQUETES DE 1 LITRO Y MENORES SE **ENVÍAN CANTIDAD LIMITADA** 

## 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)

Uno o más componentes de la mezcla no están en el inventario de TSCA

8(b) o están clasificados como "inactivos".

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

No regulado.

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

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

Categorías de peligro

Corrosión/irritación cutánea

clasificadas 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)

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

No regulado.

Lev 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

etanol (CAS 64-17-5)

Prioridad baja

Tipo de material: H-129 Sanitizante

HIL00129 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 26-Octubre-2023 Fecha de publicación: 12-Febrero-2016

SDS US

#### Información de FIFRA

FIFRA: Este producto es un plaguicida registrado EPA DE LOS EE.UU., EPA Reg. NO 1839-86-1658, 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 LOS RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CORROSIVO. Causas irreversibles daños en los ojos y quemaduras en la piel. No deje que entre en los ojos, la piel o la ropa. Usar gafas o pantalla facial, guantes de goma y ropa protectora. Nocivo por ingestión. Retirar la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. Lave con agua y jabón después de la manipulación.

PRIMEROS AUXILIOS: que el envase del producto o etiqueta con usted cuando se llama a un centro de control de envenenamientos o un médico, o de tratamiento. Si en los ojos: Mantenga ojo abierto y enjuaque lenta y suavemente con aqua durante 15-20 minutos. Retire los lentes de contacto, si es que están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando ojo. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para el tratamiento. Si en la piel o en la ropa: quitarse la ropa contaminada. Piel Lavar inmediatamente con agua abundante durante 15-20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para el tratamiento. 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 aqua 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. Si se inhala: Pasar a un lugar con aire fresco. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, a continuación, dar respiración artificial, preferiblemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para su tratamiento posterior. 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 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. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

#### 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)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

<sup>\*</sup>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).

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

La fecha de emisión12-Febrero-2016La fecha de revisión26-Octubre-2023

Indicación de la versión 03 categoría HMIS® Salud: 3

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.

**Fecha de revisión** Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: H-129 Sanitizante