

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

#### 1. Identificación

Identificador de producto **Spray Clean HD** 

Otros medios de identificación

Número HDS 576N-138A Código de producto HIL01820

Uso recomendado Limpiador general

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente

No utilizar en o cerca las superficies pintadas no tratada; vapores de la limpieza puede causar

decoloración. No utilizar en aluminio o cobre.

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

(800) 365-1555 (Ext. 8206) Teléfono

Fax (816) 383-8406

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

(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 Toxicidad aguda por via oral Categoría 5

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1C Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana tras una exposición única

Categoría 3 - Irritación de las vías respiratorias

Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 3

ambiente peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

Categoría 3

peligro a largo plazo

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Peligros para el medio



Palabra de advertencia Peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones Indicación de peligro

oculares. Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No dispersar en el medio ambiente. Usar guantes/ropa

de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Tipo de material: Spray Clean HD

SDS US

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. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. 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.

**Almacenamiento** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar

bajo llave.

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. ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuague tres veces (o su equivalente), luego ofrezca el envase limpio y seco para su reciclaje o

reacondicionamiento.

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 N	ombre común y sinónimos	Número CAS	%
ETOXIDIGLICOL		111-90-0	20 - < 30
C9-11 Alcohols Ethoxylated		68439-46-3	5 - < 10
Ethanolamina		141-43-5	5 - < 10
ÉTER BUTÍLICO DEL PROPILENGLICOL		5131-66-8	3 - < 5
EDTA tetrasódico		64-02-8	3 - < 5
isopropanol		67-63-0	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los	límites a informar		50 - < 60

# 4. Primeros auxilios

Inhalación Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la

respiración. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

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.

Enjuaque 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.

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuggarse la boca. No Ingestión 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. Puede irritar las vías respiratorias.

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. 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 trayecto al hospital. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Información general

Neblina de agua. Espuma resistente al alcohol. 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.

Tipo de material: Spray Clean HD

HIL01820 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 05-Marzo-2024 Fecha de publicación: 25-Septiembre-2015

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. Evitar respirar nieblas/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 completamente soluble en agua. 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, 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.

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 Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evitar respirar nieblas/vapores. 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).

# 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 Valor

Componentes	Tipo	Valor
Ethanolamina (CAS 141-43-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	6 mg/m3
		3 ppm
isopropanol (CAS 67-63-0)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	980 mg/m3
		400 ppm
Valor límite de umbral (TLV) segúr	ı la ACGIH de EE. UU.	
Componentes	Tipo	Valor
Ethanolamina (CAS 141-43-5)	STEL	6 ppm
	TWA	3 ppm
isopropanol (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm
	TWA	200 ppm

Tipo de material: Spray Clean HD

HIL01820 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 05-Marzo-2024 Fecha de publicación: 25-Septiembre-2015

Componentes	Tipo	Valor
Ethanolamina (CAS 141-43-5)	STEL	15 mg/m3
		6 ppm
	TWA	8 mg/m3
		3 ppm
sopropanol (CAS 67-63-0)	STEL	1225 mg/m3
		500 ppm
	TWA	980 mg/m3
		400 ppm
NIOSH. Valores Inmediatamente p	peligrosos para la vida o la sa	• •
=	oeligrosos para la vida o la sa Tipo	• •
Componentes Ethanolamina (CAS	- ·	lud (IDLH), según modificaciones
Componentes Ethanolamina (CAS	Tipo	lud (IDLH), según modificaciones Valor
Componentes Ethanolamina (CAS 141-43-5)	Tipo	lud (IDLH), según modificaciones Valor 3 %
NIOSH. Valores Inmediatamente p Componentes Ethanolamina (CAS 141-43-5) isopropanol (CAS 67-63-0)	Tipo IPVS	lud (IDLH), según modificaciones Valor  3 %  30 ppm
Ethanolamina (CAS 141-43-5) isopropanol (CAS 67-63-0)	Tipo IPVS IPVS	lud (IDLH), según modificaciones Valor  3 %  30 ppm 2 % 2000 ppm
Componentes  Ethanolamina (CAS 141-43-5)  isopropanol (CAS 67-63-0)  OARS de EE. UU.: Guía sobre el n	Tipo IPVS IPVS	lud (IDLH), según modificaciones Valor  3 %  30 ppm 2 % 2000 ppm
Componentes Ethanolamina (CAS 141-43-5)	Tipo  IPVS  IPVS  ivel de exposición ambiental	lud (IDLH), según modificaciones Valor  3 %  30 ppm 2 % 2000 ppm  en el lugar de trabajo (WEEL)

#### Valores límites biológicos

ACGIH Índices de exposición biológica (BEI)

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
isopropanol (CAS 67-63-0)	40 mg/l	Acetona	orina	*

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

#### 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** Evitar el contacto con los ojos. Gafas de seguridad química cuando se trabaja con concentrado. cara

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes de protección cuando se trata con el concentrado.

Otros

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

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

necesario.

Consideraciones generales sobre higiene

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

# 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido negro
Estado físico Líquido.
Forma Líquido.
Color Negro
Olor Mora

Umbral olfativo No disponible (ND).

**pH** 12 - 13

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA) / No disponible (ND)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100.56 °C (213 °F)

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

Tasa de evaporación <1 Ethyl ether=1 Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor15.87 mm HgDensidad de vapor1.878 AIRE=1Densidad relativa1.023 a 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 %

Coeficiente de reparto:

No disponible (ND).

n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación

No disponible (ND).

Temperatura de

No disponible (ND).

descomposición

Viscosidad

No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad8.52 lb/galPropiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.

Porcentaje de volátiles 85 - 86 %

**COV** 35.54 % EPA VOC 10.54 % CARB VOC

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes

oxidantes.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

Materiales incompatibles

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.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Agentes oxidantes.

# 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.

La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones.

No se han observado estos efectos en humanos.

HIL01820 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 05-Marzo-2024 Fecha de publicación: 25-Septiembre-2015

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

**Ingestión** Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

Tipo de material: Spray Clean HD

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

**Especies** 

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

Resultados de la prueba

cansancio, vértigo y afectar el sistema nervioso central. Puede irritar las vías respiratorias.

Componentes Ethanolamina (CAS 141-43-5)

**Agudo** 

**Dérmico** 

**DL50** Rata 1 g/kg

ETOXIDIGLICOL (CAS 111-90-0)

**Agudo Dérmico** 

**DL50** Rata 6000 mg/kg

isopropanol (CAS 67-63-0)

**Agudo** 

**Dérmico** 

DL50 conejo 12800 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata 51.05 mg/l, 8 Horas

Oral

DI 50 Rata 4710 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización No es sensibilizante respiratorio.

respiratoria

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

Mutagenicidad en células

germinales

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

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Provoca graves guemaduras en la piel y lesiones oculares.

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

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. Puede ser nocivo por absorción cutánea.

La exposición prolongada o repetitiva al producto puede ocasionar daños en hígado y riñones.

No se han observado estos efectos en humanos.

12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Tipo de material: Spray Clean HD

Producto Spray Clean HD		Especies	Resultados de la prueba
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	62.4314 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Peces	84.4006 mg/l, 96 horas
Agudo	0200	1 0000	o ii rooo iiig/i, oo iioraa
Crustáceos	EC50	Dafnia	24.7875 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	51.7185 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
C9-11 Alcohols Ethoxylated	(CAS 68439		•
Acuático/a	`	,	
Agudo			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	2.9 - 8.5 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	6 - 12 mg/l, 96 horas
EDTA tetrasódico (CAS 64-	02-8)		
Acuático/a			
Agudo			
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	472 - 500 mg/l, 96 horas
Ethanolamina (CAS 141-43	-5)		
Acuático/a			
Agudo			
Peces	CL50	Trota tal-qawsalla, trota Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	114 - 196 mg/l, 96 horas
ETOXIDIGLICOL (CAS 111	-90-0)		
Acuático/a			
Agudo			
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	7910 - 11800 mg/l, 96 horas
isopropanol (CAS 67-63-0)			
Acuático/a			
Agudo -			
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	> 1400 mg/l, 96 horas
sistencia y degradabilidad	No existe	n datos sobre la degradabilidad del producto.	
encial de bioacumulación			

Pe

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Ethanolamina -1.31 **ETOXIDIGLICOL** -0.54 isopropanol 0.05

Este producto es completamente soluble en agua y se dispersa en el suelo. Movilidad en el suelo

El producto contiene compuestos orgánicos volátiles que pueden contribuir a la creación Otros efectos adversos

fotoquímica de ozono.

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Elimínense esta sustancia v su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. 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. 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.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

D002: Residuos de material corrosivo [pH ≤2 o =>12,5, o corrosivo para el acero] 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. ELIMINACION DEL ENVASE: Enjuáguese tres veces (o equivalente). Luego, ofrezca el envase limpio y seco para reciclaje o reacondicionamiento.

#### 14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1760

Designación oficial de transporte de las Naciones LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (EHTHANOLAMINE, TETRA-SODIUM EDTA)

**Unidas** 

Clase(s) relativas al transporte

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

cuando aplique

para el usuario

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.

Disposiciones especiales

IB3, T7, TP1, TP28

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

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 Código IBC

DOT



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)

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

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Tipo de material: Spray Clean HD

HIL01820 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 05-Marzo-2024 Fecha de publicación: 25-Septiembre-2015

SDS US

8 / 10

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

Sí

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Categorías de peligro clasificadas

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)

Nombre químico	Número CAS	% en peso
isopropanol	67-63-0	1 - < 3

#### 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

Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

Segura (SDWA, siglas en inglés)

> aromatizantes isopropanol (CAS 67-63-0)

Prioridad baja

#### Regulaciones de un estado de EUA

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))

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

isopropanol (CAS 67-63-0)

## Proposición 65 de California

Lev 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)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto R	ico 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)

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

25-Septiembre-2015 La fecha de emisión 05-Marzo-2024 La fecha de revisión

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.

Tipo de material: Spray Clean HD

HIL01820 Indicación de la versión: 03 La fecha de revisión: 05-Marzo-2024 Fecha de publicación: 25-Septiembre-2015

SDS US

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).

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