

# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

#### 1. Identificación

Clorox - Recargas de espumadores de baño - olor a lluvia Identificador de producto

Número de documento: USA002071 Otros medios de identificación

Uso recomendado Limpiador

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

The Clorox Company Nombre de la empresa

Dirección 1221 Broadway

Oakland, CA 94612 Estados Unidos

Teléfono 1-510-271-7000 No disponible. Correo electrónico

Número de teléfono para

emergencias

Emergencia médica: 1-800-446-1014

Emergencia de transporte: 1-800-424-9300 (Chemtrec)

# 2. Identificación de riesgos

No clasificado. Riesgos físicos

Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral Categoría 4

Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1

Toxicidad sistémica específica de órganos

Categoría 3 - Irritación de las vías diana tras una exposición única respiratorias

No clasificado.

Peligros para el medio ambiente

Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta

No clasificado.



Palabra de advertencia Indicación de peligro

Peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo

si se inhala. Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar nieblas. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar quantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos. No comer, beber o fumar mientras se manipula

este producto. Usar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la Respuesta

piel o el pelo, guitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o 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 médico. Tratamiento específico (véase información

en ésta etiqueta). 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** Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente

cerrado.

Eliminación Eliminar el recipiente conforme a las reglamentaciones local, regional, nacional y internacional.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

#34424 Página: 1 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022

#### Información suplementaria

Esta SDS está diseñada para empleados del lugar de trabajo, personal de emergencia y para otras condiciones y situaciones en las que existe un mayor potencial de exposición a gran escala o prolongada. Esta SDS no es aplicable para el uso por parte del consumidor de nuestros productos. Para el uso del consumidor, todo el lenguaje de precaución y primeros auxilios se proporciona en la etiqueta del producto de acuerdo con la normativa gubernamental aplicable.

# 3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Óxido de dodécildimétilamine		1643-20-5	10-30*
Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloru	ros	68424-85-1	5-10*
Etanol		64-17-5	0.5-1.5*
Acido etilendiamintetraacético , potassium salt		5964-35-2	1-5*
2-Aminoetanol		141-43-5	5-10*
N-Óxido de N,N-dimetil-1-tetradecanamina		3332-27-2	5-10*

Todas las concentraciones se expresan en porcentajes en peso a menos que el componente sea un gas. Las concentraciones de los gases se expresan en por ciento en volumen.

Comentarios sobre la composición

GHS Estados Unidos: El porcentaje exacto (concentración) de composición ha sido retenida como secreto comercial, de conformidad con el párrafo (i) de § 1910.1200.

# 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación 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 médico.

Piel En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Enjuagar la piel con agua. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico. Tratamiento específico (véase información

en ésta etiqueta).

Ojos 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 médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un

centro de toxicología o médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Información general

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera. Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas.

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Los síntomas pueden retrasarse

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

# 5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.

Medios inadecuados No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

**Riesgos específicos derivados** En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. **del producto químico** 

Equipo especial de protección Us 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.

#34424 Página: 2 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022

#### 6. Medidas de liberación 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 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

Impedir la entrada a sótanos o zonas 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, 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 para la protección del medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

# 7. Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Evitar contacto con ojos y piel. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Colada a fondo después de dirigir. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No comer ni beber durante su utilización.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

### 8. Controles de exposición y protección personal

Componentes	Tipo	Valor	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	6 mg/m3	
·	, ,	3 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	1900 mg/m3	
	, ,	1000 ppm	
EE.UU. Valores umbrales ACGI	н		
Componentes	Tipo	Valor	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	LECP	6 ppm	
	PPT	3 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	LECP	1000 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo	acerca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)	LECP	15 mg/m3	
		6 ppm	
	PPT	8 mg/m3	
		3 ppm	
Etanol (CAS 64-17-5)	PPT	1900 mg/m3	
		1000 ppm	

# Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). 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.

#34424 Página: 3 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protección lateral.

cara

Protección de la piel

Protección para las

Otros

Guantes impermeables. Confirmar primero con un proveedor conocido.

manos

empleador.

Protección respiratoria Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador

aprobado de NIOSH.

La máscara de respiración deberá ser seleccionada y utilizada bajo la dirección de personal capacitado en salud y seguridad, y en un todo de acuerdo con lo establecido por las pautas y criterios respectivos de OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 y de ANSI sobre protección

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos. Como sea requerido por las normas del

respiratoria (Z88.2).

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

No aplicable.

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. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la substancia. No comer ni beber durante su utilización.

### 9. Propiedades físicas y químicas

Claro **Aspecto** Estado físico Líquido. Líquido. Estado físico Color Blanco Olor lluvia

No disponible. Umbral de olor 11 - 12.5 pН No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimiento No disponible. Peso específico No disponible. Coeficiente de reparto: No disponible.

n-octanol/agua

> 93.0 °C (> 199.4 °F) Taza cerrada de Pensky-Martens Punto de inflamabilidad

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

Límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible. Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor

Densidad relativa 0.993 Solubilidad(es) Completa No disponible. Temperatura de autoignición Temperatura de No disponible.

descomposición

No disponible. Viscosidad

### 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

#34424 Página: 4 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022 Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones normales.

No mezclar con otros productos químicos. NO MEZCLAR CON LEJÍA ni usar con otros productos Condiciones a evitar

de uso doméstico.

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

Oxidantes. Cáusticos. Ácidos.

Pueden incluír y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Cloruro de

hydrógeno.

# 11. Información toxicológica

#### Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo si se inhala. Puede causar la irritación del sistema respiratorio.

Piel Provoca quemaduras graves de la piel. Ojos Provoca lesiones oculares graves.

Vea abajo

Nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. Provoca Ingestión

quemaduras químicas en el tubo digestivo.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Grave irritación de los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la

ceguera. Puede causar enrojecimiento y dolor.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Componentes **Especies** Resultados de la prueba 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

**A**audo

Toxicidad aguda

Dérmico

DL50 2504 mg/kg, 24 Horas, ECHA conejo

Inhalación

CL50 > 1.3 mg/L, 6 Horas, ECHA rata

Oral

DL50 1089 mg/kg, ECHA rata

Acido etilendiamintetraacético, potassium salt (CAS 5964-35-2)

Agudo

Dérmico

DL50 No disponible

Inhalación

CL50 No disponible

Oral

DL50 1780 - 2000 mg/kg, ECHA

Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1)

Agudo

Dérmico

DL50 conejo 3412 mg/kg, ECHA

Inhalación

CL50 rata 0.3 mg/l/4h, ECHA

Oral

**DL50** rata 795 mg/kg, ECHA

Etanol (CAS 64-17-5)

Agudo

Dérmico DI 50

> 15800 mg/kg, SIDS initial assessment coneio

report

Inhalación

CL50 ratón > 60000 ppm, 60 Minutos, ECHA

Oral

**DL50** 10470 mg/kg, ECHA rata

#34424 Página: 5 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022 Componentes **Especies** Resultados de la prueba N-Óxido de N,N-dimetil-1-tetradecanamina (CAS 3332-27-2) Agudo Dérmico **DL50** > 2000 mg/kg, 24 Horas, ECHA conejo Inhalación CL50 No disponible Oral **DL50** > 1500 mg/kg, ECHA Óxido de dodécildimétilamine (CAS 1643-20-5) Agudo Dérmico DL50 > 2000 mg/kg, ECHA rata Inhalación CL50 No disponible Oral DL50 1064 mg/kg, ECHA rata Corrosión/irritación cutáneas Provoca quemaduras graves. Minutos de exposición No disponible. Valor de eritema No disponible. Valor del edema No disponible. Lesiones oculares Provoca lesiones oculares graves. graves/irritación ocular Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible. conjuntival No disponible. Valor del edema conjuntivo Días de recuperación No disponible. 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 No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico. germinales Vea abajo Carcinogenicidad 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. Toxicidad sistémica específica Puede irritar las vías respiratorias. de órganos diana - Exposición única Toxicidad sistémica específica No clasificado. de órganos diana -**Exposiciones repetidas** Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

**Efectos crónicos** No disponible. **Información adicional** No disponible.

# 12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos Vea abajo

Datos ecotoxicológicos		Famasiaa	Decultados do la nuceba
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)			
Algas	IC50	Algas	15 mg/L, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Dafnia	65 mg/L, 48 Horas
Acuático/a			
Peces	CL50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	114 - 196 mg/L, 96 horas
Compuestos de amonio cuaterna	ario, bencil-C12-16	6-alquildimetil, cloruros (CAS 68424-85-1)	
Acuático/a			
Peces	CL50	Lubina rayada (Morone saxatilis)	10.4 - 19.1 mg/L, 96 horas
Etanol (CAS 64-17-5)			
Crustáceos	EC50	Dafnia	11744.5 mg/L, 48 Horas
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7.7 - 11.2 mg/L, 48 horas
Peces	CL50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	> 100 mg/L, 96 horas
Persistencia y degradabilidad	No disponible.		

Potencial de bioacumulación No disponible. Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

> 2-Aminoetanol -1.31**Ftanol** -0.31 Óxido de dodécildimétilamine 4.67

Movilidad en el suelo No disponible. No disponible. Movilidad en general No disponible. Otros efectos adversos

#### 13. Consideraciones de eliminación

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.

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.

#### 14. Información relativa al transporte

General

Canada: TDG prueba de clasificación:

Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 - 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del

producto aparecerá debajo.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

Instrucciones básicas para el despacho: UN1760 Número de UN

Designación oficial de

transporte

Líquidos corrosivos, n.e.p.

**Technical Name** Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Cantidad limitada - EE.UU. Clase de riesgo

Grupo de embalaje Ш Excepciones de embalaje 154

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN

Designación oficial de

UN1760

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

transporte

**Technical Name** Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Cantidad limitada - Canadá Clase de riesgo

Ш Grupo de embalaje Disposiciones especiales 16

#34424 Página: 7 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022

#### IATA/ICAO

Instrucciones básicas para el despacho: UN1760

Número de UN Designación oficial de

Líquido corrosivo, n.e.p.

transporte

Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros **Technical Name** 

Cantidad limitada - IATA Clase de riesgo

Grupo de embalaje

IMDG (Transporte marítimo)

Instrucciones básicas para el despacho: Número de UN UN1760

Designación oficial de

transporte

**Technical Name** 

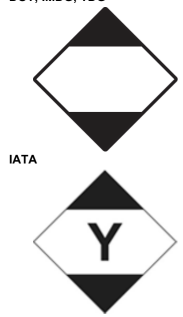
LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Compuestos de amonio cuaternario, bencil-C12-16-alquildimetil, cloruros

Clase de riesgo Cantidad limitada - IMDG

Ш Grupo de embalaje

DOT; IMDG; TDG



# 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.

El producto cumple con las directrices reglamentarias de la CPSC.

**PELIGRO** Corrosivo.

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.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)

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

**SARA 302 Sustancia** extremadamente peligrosa SARA 311/312 Sustancias Sí químicas peligrosas

Categorías de peligro

clasificadas

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutánea

Lesión ocular grave/irritación ocular

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

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

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

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

No regulado.

Ley de Agua Potable

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

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

No regulado.

(FDA)

Regulaciones de un estado de

Vea abajo

EUA

EE.UU. - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance

Etanol (CAS 64-17-5)

EE.UU. - Louisiana Spill Reporting: Listed substance

Etanol (CAS 64-17-5) listado.

EE.UU. - Minnesota Haz Subs: Listed substance

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) 2-AMINOETHANOL (SEE ETHANOLAMINE)

AMINO ETANOL

Etanol (CAS 64-17-5) ETHANOL (SEE ETHYL ALCOHOL) ETHYL ALCOHOL (ETHANOL)

Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No listado

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)

Etanol (CAS 64-17-5)

#### Proposición 65 de California

Este producto no está sujeto a etiquetado de advertencia según la Preposición 65 del Estado de California.

#### País(es) o región Nombre del inventario

Listado (sí/no)\*

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

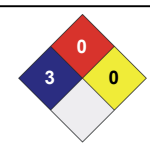
Sí

\*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

#### 16. Otra información







#34424 Página: 9 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022

# Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta hoja de datos de seguridad se ha escritas por Dell Tech Laboratories Ltd. (www.delltech.com) sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión Indicación de la versión Información adicional Otra información 14-Enero-2022

01

No disponible.

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Artículo de referencia: 513063-001

Preparado por: The Clorox Company, 4900 Johnson Drive, Pleasanton, CA 94588, 925-368-6000

#34424 Página: 10 of 10 Fecha de emisión 14-Enero-2022