



**CLOROX® ANTISPLASH**

Revisión N° 2  
Enero de 2020

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA**

**Identificación del producto:** CLOROX® ANTISPLASH  
**Código de identificación:** -  
**Usos recomendados:** Limpieza y desinfección en general.  
**Fabricante:** **CLOROX CHILE S.A.**  
 Av. Américo Vespucio 0701  
 Quilicura, Santiago, Chile.  
 T: 800 801801  
**Teléfonos de emergencia:** **Santiago: 02-27301900**  
**Celular: 0 - 93307697**  
**Información toxicológica:** **CITUC 2635 3800**

**2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Clasificación según NCh 2190



Clasificación según NCh 1411/4



**Clasificación según NCh 382:** Clase 8 – Líquido corrosivo; UN1791; SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO; GE III

**Clasificación según el Sistema Globalmente Armonizado**

Irritación cutánea (Categoría 2) – Irritación ocular (Categoría 2A)

**Pictogramas**



**Palabra de advertencia**

**PELIGRO**

**Indicaciones de peligro** H315 - Provoca irritación cutánea.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.



# CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

## Consejos de prudencia

P264 - Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P280 - Usar guantes.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305 + P351 + P338 - 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.

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.

P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

**Clasificación específica** En contacto con ácidos puede liberar gases tóxicos.

## Descripción de peligros

Inhalación: puede causar irritación en el aparato respiratorio y nariz.

Contacto con la piel: puede causar irritación.

Contacto con los ojos: puede causar irritación, enrojecimiento e hinchazón.

Ingestión: puede causar irritación en el aparato digestivo, náuseas y vómitos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

### Sustancia

No aplica.

### Mezcla

Denominación química	Número CAS	% p/p
Hipoclorito de sodio	7681-52-9	2 - 3
Hidróxido de sodio	1310-73-2	< 1

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** Traslade a la víctima y procúrele aire limpio. Manténgala en calma. Si no respira, suminístrele respiración artificial. Llame al médico.

**Contacto con la piel:** Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua, durante al menos 15 minutos. No neutralizar ni agregar sustancias distintas del agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar.



**CLOROX® ANTISPLASH**

Revisión N° 2  
Enero de 2020

**Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, quíteselas después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consultar al médico. Puede ocasionar serios daños a la córnea, conjuntivas u otras partes del ojo.

**Ingestión:** NO INDUZCA EL VÓMITO. Enjuague la boca con agua. Nunca suministre nada oralmente a una persona inconsciente. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.

**Síntomas/efectos más importantes:** Inhalación: puede causar irritación en el aparato respiratorio y nariz.  
Contacto con la piel: puede causar irritación.  
Contacto con los ojos: puede causar irritación, enrojecimiento e hinchazón.  
Ingestión: puede causar irritación en el aparato digestivo, náuseas y vómitos.

**Protección de quienes brindan los primeros auxilios:** Evitar la exposición al producto empleando los equipos de protección personal apropiados. Evitar el contacto con la piel utilizando guantes. Evitar la inhalación mediante el uso de máscaras adecuadas. Ver sección 8.

**Notas especiales para un médico tratante:** Tratamiento sintomático. Para más información, consulte a un Centro de Intoxicaciones.

**5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Agentes de extinción:** Usar polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, arena o CO<sub>2</sub>. Algunas espumas pueden reaccionar con el producto. NO USAR chorros de agua directos.

**Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:** No combustible. El líquido no encenderá fácilmente, pero puede descomponerse y generar vapores corrosivos y/o tóxicos. En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, sustancias cloradas, óxidos de nitrógeno y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.

**Métodos específicos de extinción:** Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aun no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Rocíe con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores.  
Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.

**Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos:** Utilice equipo autónomo de respiración y ropa de protección estructural para bomberos.

**6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** En derrames importantes use ropa protectora contra los productos químicos. Esta puede proporcionar poca o ninguna protección térmica. Evitar fuentes de ignición. Evacuar al personal hacia un área ventilada. Usar equipo de respiración autónoma y de protección dérmica y ocular. Usar guantes protectores impermeables. Ventilar inmediatamente, especialmente en zonas bajas donde puedan acumularse los vapores. No permitir la reutilización del producto derramado.



## CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

**Precauciones medioambientales:** Evitar la dispersión en el medio ambiente, conteniendo el producto mediante barreras físicas apropiadas. En caso que el producto ingrese en cursos de agua o se derrame en el suelo, dar aviso a las autoridades inmediatamente.

**Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento:** Contener el líquido con un dique o barrera. Prevenir la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas no controladas.

**Métodos de limpieza:** Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Manipulación

**Precauciones para la manipulación segura:** Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Evitar la inhalación del producto. Use los EPP. Mantenga el recipiente cerrado. Use con ventilación adecuada. Manejar los envases con cuidado.

**Medidas operacionales y técnicas:** Proveer extracción localizada en aquellos recintos donde puedan superarse los valores de control de exposición indicados en la Sección 8.

#### Almacenamiento

**Condiciones para el almacenamiento seguro:** Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. Revisar periódicamente los envases para advertir pérdidas y roturas. MANTENER ALEJADO DE SUSTANCIAS ÁCIDAS. Almacenar a temperaturas entre 15°C y 25°C.

**Sustancias y mezclas incompatibles:** ácidos (descomposición violenta con liberación de cloro gaseoso), metales y/o sustancias combustibles.

**Materiales de embalaje apropiados:** acero recubierto en goma o vulcanizado, polietileno o poliéster.  
No recomendado: acero, acero inoxidable, cobre y aleaciones, aluminio y metales sin recubrimiento.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Concentración máxima permisible:

TLV-TWA (ACGIH): 0,5 ppm, como cloro gaseoso;  
Hipoclorito de sodio  
TLV-STEL (ACGIH): 1 ppm, como cloro gaseoso;  
Hipoclorito de sodio  
TLV-C: 2 mg/m<sup>3</sup>; Hidróxido de sodio  
PEL-C (OSHA 29 CFR 1910.1000): 2 mg/m<sup>3</sup>;  
Hidróxido de sodio

IDLH (NIOSH): 10 mg/m<sup>3</sup>; Hidróxido de sodio  
LPP: 0,4 ppm, cloro, como cloro gaseoso  
LPT: 1 ppm, cloro, como cloro gaseoso  
LPA: 2 mg/m<sup>3</sup>; Hidróxido de sodio  
REL-C: 2 mg/m<sup>3</sup>; Hidróxido de sodio



# CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

## Elementos de protección personal

**Protección de ojos y cara:** usar gafas de seguridad.

**Protección respiratoria:** En caso de grandes vertidos, utilizar una máscara para vapores orgánicos (A). Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire. Si ocurren grandes liberaciones, utilizar equipo de respiración autónomo (SCBA).

**Protección de manos:** Use guantes adecuados de PVC, nitrilo o butilo que cumplan con las normas EN374.

**Medidas de ingeniería:** Mantener ventilado el lugar de trabajo. La ventilación normal para operaciones habituales de manufacturas es generalmente adecuada. Campanas locales deben ser usadas durante operaciones que produzcan o liberen grandes cantidades de producto. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica. Disponer de duchas y estaciones lavaojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado / Color:</b>	Líquido translúcido, libre de partículas en suspensión
<b>Olor:</b>	Característico, leve a cloro.. Umbral: N/D
<b>Color:</b>	Amarillento.
<b>Punto de ebullición:</b>	N/D
<b>Punto de fusión:</b>	-29°C (-20°F) - bibl.
<b>Densidad, 20°C:</b>	1,035 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidad de vapor (aire=1):</b>	N/D
<b>Solubilidad en agua, 20°C:</b>	Completamente miscible en agua.
<b>Temperatura de inflamabilidad:</b>	> 111°C (232°F) - bibl.
<b>Inflamabilidad:</b>	El producto no es inflamable ni combustible.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	N/D
<b>Límite de explosividad:</b>	N/D
<b>Presión de vapor, 20°C:</b>	20 mmHg (2,5kPa) - bibl.
<b>pH:</b>	12,5 - 13,5
<b>Constante de Henry, 20°C:</b>	0,076 atm m <sup>3</sup> /mol - bibl.
<b>Coefficiente de reparto, logK<sub>ow</sub>:</b>	-3,42 - bibl.
<b>Viscosidad, cSt, 25°C:</b>	min. 100 cP [Brookfield RV Sp#1, 20 rpm]
<b>Log Koc:</b>	N/D
<b>Propiedades explosivas:</b>	No explosivo. El producto es reactivo, pero no presenta riesgos de explosión.
<b>Propiedades comburentes:</b>	El producto no tiene propiedades oxidantes/comburentes que puedan generar riesgos.
<b>Otros datos:</b>	Hipoclorito de sodio: 2,10% - 2,50% Hidróxido de sodio: 0,60% - 0,90%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reacciones peligrosas:** El producto se descompone en condiciones normales de almacenamiento debido a la acción de la luz. No contiene peróxidos orgánicos. Puede ser corrosivo para los metales. No reacciona con el agua.

**Estabilidad química:** El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes. No se espera polimerización peligrosa.



## CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

**Condiciones que se deben evitar:** Evitar altas temperaturas, y el contacto con ácidos o metales, ya que libera gases tóxicos como cloro.

**Sustancias y mezclas incompatibles:** ácidos (descomposición violenta con liberación de cloro gaseoso), metales y/o sustancias combustibles.

**Productos de descomposición peligrosos:** En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos. En caso de incendio, ver la Sección 5.

Por contacto con sustancias incompatibles, libera cloro, ácido hipocloroso y clorato de sodio.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:**

ETA-DL50 oral (rata, calc.): > 5000 mg/kg

ETA-DL50 der (conejo, calc.): > 5000 mg/kg

ETA-CL50 inh. (rata, 4hs., calc.): > 5 mg/l

**Irritación y sensibilización:**

Irritación dérmica (conejo, estim.): irritante

Irritación ocular (conejo, estim.): irritante

Sensibilidad cutánea (cobayo, estim.): no sensibilizante

Sensibilidad respiratoria (cobayo, estim.): no sensibilizante

**Carcinogenicidad, mutagenicidad y otros efectos:**

Carcinogenicidad: No se dispone de información sobre ningún componente de este producto, presente a niveles mayores o iguales a 0,1%, que esté clasificado como carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC (Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos).

Mutagenicidad: No hay componentes de este producto, presentes a una concentración mayor o igual que 0,1%, que clasifiquen como mutágenos según el SGA.

Tox. Repr.: No hay componentes de este producto, presentes a una concentración mayor o igual que 0,1%, que clasifiquen como peligroso para la reproducción según el SGA.

Teratogenicidad: No hay componentes de este producto, presentes a una concentración mayor o igual que 0,1%, que clasifiquen como teratógeno.

STOT-SE: No hay componentes de este producto, presentes a una concentración mayor o igual que 1%, que clasifiquen como tóxicos para órganos diana por exposiciones únicas según el SGA.

STOT-RE: No hay componentes de este producto, presentes a una concentración mayor o igual que 1%, que clasifiquen como tóxicos para órganos diana por exposiciones repetidas según el SGA.

Aspiración: No hay componentes de este producto, presentes a una concentración mayor o igual que 10%, que clasifiquen como tóxicos por aspiración según el SGA.

**Vías de exposición:** Inhalatoria, contacto dérmico y ocular, e ingestión.

**Efectos agudos:**

Inhalación: puede causar irritación en el aparato respiratorio y nariz.

Contacto con la piel: puede causar irritación.

Contacto con los ojos: puede causar irritación, enrojecimiento e hinchazón.

Ingestión: puede causar irritación en el aparato digestivo, náuseas y vómitos.



## CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad:

El producto no está clasificado como ambientalmente peligroso. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto nocivo o perjudicial en el medio ambiente.

ETA-CE50 (peces, calc., 96 h): 1 - 10 mg/l

ETA-CE50 (inv., calc., 48 h): 1 - 10 mg/l

ETA-CE50 (algas, calc., 72 h): < 1 mg/l

ETA-CSEO (peces, calc., 14 d): > 1 mg/l

ETA-CSEO (inv., calc., 14 d): 0,1 - 1,0 mg/l

#### Persistencia y degradabilidad:

Biodegradabilidad (estimado): El hipoclorito de sodio se descompone en agua.

PNEC (agua): 0,21 ug/L

PNEC (mar): 0,042 ug/L

PNEC-STP: 4,69 mg/L

#### Potencial de bioacumulación:

Log Ko/w: -3,42 - bibl.

Bioacumulación en peces – BCF (OCDE 305): N/D - No hay datos que indiquen que el producto presente problemas de bioacumulación en organismos vivos ni de incidencia en la cadena alimenticia.

En el caso del hipoclorito de sodio utilizado en productos del hogar, piscinas y agua de bebida, dado que éste se utiliza en dilución, no representa un escenario de riesgo importante, y, por tanto, no es necesario aplicar medidas de reducción del riesgo cuando llega a los cursos de agua por el sistema de alcantarillado.

No hay datos de ensayo, pero se cree que esta sustancia/mezcla no cumple los criterios de PBT del anexo XIII del reglamento REACH.

#### Movilidad:

LogKoc: N/D

Constante de Henry (20°C): 0,076 atm m<sup>3</sup>/mol - bibl.

Los estudios de degradación en suelo son técnicamente inviables debido a la rápida degradación de los hipocloritos. Dado que los hipocloritos se descomponen rápidamente (DT50 pocos minutos) en el compost y/o el suelo, no se espera una exposición de los organismos del suelo.

**AOX, Contenido de metales:** No contiene halógenos orgánicos ni metales.

### 13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

#### Envases y embalajes contaminados y Material contaminado:

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos: Reduzca el desecho con agentes tales como bisulfitos o soluciones de sal ferrosa. Luego diluya. El producto final será agua salobre.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para la eliminación de envases / embalajes contaminados: Pueden ser enviados a vertederos, dado que los residuos descompondrán en el mediano plazo.



# CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

### Transporte terrestre (DS 298/94):

Nombre Apropriado para el Transporte:	SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO
N° NU:	1791
Clase de Peligro:	8
Grupo de Embalaje:	III
Código de Riesgo:	85
Cantidad limitada y exceptuada:	ADR: NP



### Transporte aéreo (IATA):

Nombre Apropriado para Embarque:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
N° NU:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Clase de Peligro:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Instrucciones para aviones de pasajeros y carga:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Instrucciones para aviones de carga:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
CRE:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Disposiciones especiales:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE

### Transporte marítimo (IMDG):

Nombre de Expedición:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
N° NU:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Clase de Peligro:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Grupo de Embalaje:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
EMS:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Estiba y Segregación:	MERCANCÍA NO PELIGROSA PARA SU TRANSPORTE
Contaminante Marino:	NO
Nombre para la documentación de transporte:	NOT CLASSIFIED AS A DANGEROUS GOODS

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE).  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE): N/D

*El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.*





## CLOROX® ANTISPLASH

Revisión N° 2  
Enero de 2020

### Regulaciones nacionales

DS 594/99 del Ministerio de Salud “Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas de los lugares de trabajo”  
 DS 298/94 del Ministerio de Transporte “Reglamento sobre transporte de cargas peligrosas por calles y caminos”  
 DS 148/2003 del Ministerio de Salud “Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos”  
 NCh 382: Sustancias peligrosas – Clasificación general  
 NCh 1411: Identificación de riesgo de materiales  
 NCh 2245: Sustancias químicas – Hojas de datos de seguridad – Requisitos  
 NCh 2120: Clasificación de los Materiales Peligrosos  
 NCh 2190: Transporte de sustancias peligrosas – Distintivos para identificación de riesgos  
 NCh 2137: Sustancias peligrosas – Embalajes/Envases – Terminología, Clasificación Designación

### Regulaciones internacionales

Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.  
 Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.  
 Acuerdo europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías peligrosas por carretera (ADR 2015).  
 Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID 2015).  
 Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG 34 ed.), IMO, Resolución MSC 90/28/Add.2.  
 Código IBC/MARPOL, IMO, Resolución MEPC 64/23/Add.1.  
 Regulaciones de la Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA 56 ed., 2015) relativas al transporte de mercancías peligrosas por vía aérea.  
 Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, quinta edición revisada, 2015 (SGA 2015).  
 International Agency for Research on Cancer (IARC), clasificación de carcinógenos.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### Abreviaturas y acrónimos

N/A: no aplicable.  
 N/D: sin información disponible.  
 CAS: Servicio de Resúmenes Químicos  
 IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer  
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.  
 TLV: Valor Límite Umbral  
 TWA: Media Ponderada en el tiempo  
 STEL: Límite de Exposición de Corta Duración  
 REL: Límite de Exposición Recomendada.  
 PEL: Límite de Exposición Permitido.

INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.  
 LPP: límite permisible ponderado.  
 LPT: límite permisible temporal.  
 LPA: límite permisible absoluto.  
 ETA: estimación de la toxicidad aguda.  
 DL50: Dosis Letal Media.  
 CL50: Concentración Letal Media.  
 CE50: Concentración Efectiva Media.  
 CI50: Concentración Inhibitoria Media.  
 |: Cambios respecto a la revisión anterior

### Referencias

La clasificación se ha efectuado en base a análogos químicos y a información del producto.  
 SECCIÓN 2: clasificación por analogía con otros productos, y en base a datos del producto.  
 SECCIÓN 9: datos del producto.  
 Inflamabilidad: conforme a datos de ensayos.  
 SECCIÓN 11 y 12: analogía con otros productos.



**CLOROX® ANTISPLASH**

Revisión N° 2  
Enero de 2020

Toxicidad aguda: método de cálculo de estimación de toxicidad aguda.

El procedimiento de decisión adoptado en la clasificación, podría basarse en la estimación puntual de los valores de toxicidad utilizados para el cálculo de la ETA.

**CONTROL DE CAMBIOS**

v.1 – Clasificación conforme al SGA.

v.2 - Adaptación a la NCh2245:2015

Esta ficha de datos de seguridad proporciona información de salud y seguridad. El producto debe ser usado en aplicaciones consistentes con nuestra bibliografía del producto. Los individuos que manejen este producto, deben ser informados de las precauciones de seguridad recomendadas y deben tener acceso a esta información. Para cualquier otro uso, se debe evaluar la exposición de forma tal que se puedan implementar prácticas apropiadas de manipulación y programas de entrenamiento para asegurar operaciones seguras en el lugar de trabajo. Consulte a su representante local de ventas para más información.

**Control de cambios**

Versión:	2	Fecha de Actualización:	ENERO DE 2020
Reemplaza:	1	Próxima revisión:	ENERO DE 2025
Elaborado por:	CIQUIME	Revisado por:	CLOROX CHILE S.A.