



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Clorox™ Expert Toallitas Desinfectantes Aroma Fresco

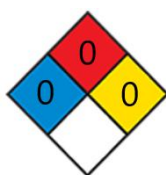
Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Instituto Nacional de Normalización de Chile, NCh 2245: 2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	Clorox™ Expert Toallitas Desinfectantes Aroma Fresco
Usos recomendados	Toallitas de limpieza. Desinfectante.
Restricciones de uso	Son desaconsejados usos no específicos.
Nombre del Proveedor	CLOROX CHILE S.A.
Dirección del Proveedor	Av. Américo Vespucio 0701 Quilicura, Santiago, Chile.
Número de Teléfono del Proveedor	800 801801
Número de Teléfono de emergencia en Chile	Santiago: 02-27301900 Celular: 0 - 93307697 CITUC: 2635 3800
Información del fabricante	no aplica
Dirección electrónica del Proveedor	www.clorox.com

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh 382	No Clasificado
Distintivo según NCh2190	No aplica.
Clasificación según SGA(GHS)	No Clasificado
Etiqueta SGA	No aplica.
Señal de seguridad según NCh1411/4	



Otros peligros Ninguno.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Denominación química sistémica (IUPAC)	No aplica.
Nombre común o genérico	No aplica.
N°CAS	No aplica.
Componentes peligrosos de la mezcla:	No contiene ingredientes clasificados o con límites de exposición ocupacional, por encima de los niveles de divulgación.

Denominación química	Nombre común	Rango de concentración	Número cas
No aplica.	No aplica.	No aplica.	No aplica.

Clorox™ Expert Toallitas Desinfectantes Aroma Fresco**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Inhalación	Recomendaciones no específicas. Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo siguiente. Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o cinturón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con la piel	Recomendaciones no específicas. Enjuague con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
Contacto con los ojos	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten después del lavado.
Ingestión	Recomendaciones no específicas. Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo siguiente. Enjuagarse la boca. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar
Efectos agudos previstos	Ninguno conocido.
Efectos retardados previstos	El contacto prolongado y frecuente puede causar enrojecimiento e irritación.
Síntomas/efectos más importantes	Ninguno conocido.
Protección de quienes brindan los p auxilios, notas específicas para el médicotratante	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante.
Agentes de extinción inapropiados	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica	Dangerous products that are released from combustion and thermal degradation
Peligros específicos asociados	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos.
Métodos específicos de extinción	Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al crecimiento excesivo de la presión.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Si una fuga o derrame no se ha incendiado, use agua para dispersar los vapores y protega a los hombres deteniendo el escape. Evitar respirar gases del incendio o vapores. Controlar el exceso de agua conteniendolo y manteniendolo fuera de las alfombrillas y cursos de agua. Si ocurre una contaminación del agua, notificar a las autoridades apropiadas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	Mantener al personal innecesario y sin protección lejos del derrame. Siga las precauciones de manejo seguro descrito en esta hoja de datos de seguridad. Lavar minuciosamente después de un derrame. Asegúrese de procedimientos y entranamiento para la descontaminación y la eliminación de emergencia están en su lugar.
Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

Clorox™ Expert Toallitas Desinfectantes Aroma Fresco

Precauciones medioambientales	Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Limpiar los derrames de inmediato y eliminar los residuos de forma segura.
Métodos y materiales de limpieza:	
Recuperación	Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible.
Neutralización	No aplica.
Disposición final	Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente.
Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)	No aplica.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura	Manténgase fuera del alcance de los niños. Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.
Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición	Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
Otras precauciones (ventilación)	No aplica.
Prevención del contacto con sustancias incompatibles	No mezclar con otros productos químicos domésticos.
Condiciones de almacenamiento seguro	Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10). Recomendaciones no específicas.
Sustancias y mezclas incompatibles	Evitar el contacto con los siguientes materiales: Ácidos. Alcalinos. Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes.
Material de envase y embalajes recomendados	Conservar únicamente en el recipiente original.

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**Concentración máxima permisible:****Alcohol etílico**

LPP: 875 ppm

LPP: 1645 mg/m³

Elementos de protección personal	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber y fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
Protección respiratoria	Recomendaciones no específicas. Suministrar una ventilación adecuada.
Protección para as manos	Ninguna protección específica de las manos recomendable
Protección de ojos	No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal.
Protección de piel y cuerpo	El calzado adecuado y ropa de protección adicional que cumpla con las normas aprobadas deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contaminación de la piel
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	No hay requisitos específicos de ventilación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Clorox™ Expert Toallitas Desinfectantes Aroma Fresco

Estado físico	Toallita impregnada en líquido.
Apariencia	Toallita impregnada en líquido.
Color	No determinado
Olor	Características
Concentración	No determinado
pH	4.0 - 7.0
Temperatura de ebullición	No determinado
Punto de inflamación	No determinado
Temperatura de autoignición	No determinado
Límites de inflamabilidad	No determinado
Presión de vapor	No determinado
Densidad relativa del vapor	No determinado
Densidad	No determinado
Solubilidad en agua y otros solventes	No determinado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
Condiciones que se deben evitar	Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.
Materiales incompatibilidades	Evitar el contacto con los siguientes materiales: Ácidos. Alcalinos. Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	Ninguno a temperatura ambiente.
Productos peligrosos de la combustión	La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.
Uso previsto y uso indebido	Desinfectante.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Irritación/corrosión cutánea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por inhalación	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Persistencia/degradabilidad	No se conoce la degradabilidad de este producto.

Clorox™ Expert Toallitas Desinfectantes Aroma Fresco

Potencial Bioacumulativo	No hay datos sobre la bioacumulación.
Movilidad en suelo	No determinado

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final segura	Eliminar los residuos de producto y de los recipientes usados conforme a la reglamentación local.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados	Eliminar los residuos de producto y de los recipientes usados conforme a la reglamentación local.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Numero NU	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Designación oficial de transporte	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Clasificación de peligros principal	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Clasificación de peligros secundario	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Grupo de embalaje/envase	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.
Peligros ambientales	No aplicable.	No aplicable.	No aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	NCh 2245:2015 NCh 2190 NCh 1411/4
Regulaciones internacionales	IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. ICAO: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas. IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Comentarios de revisión	Esta es la primera edición.
Fecha de revisión	18/05/2020
Revisión	0
Número SDS	932

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.