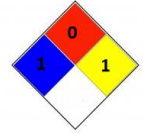


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



CLORO REALZA COLORES VIVOS ROPA COLOR TREMEX 1 LT

EAN-13: 7804644720064

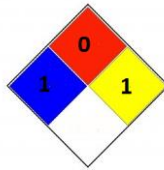
DUN-14: 17804644720061

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial	: ROPA COLOR TREMEX
Usos recomendados	: TODO TIPO DE ROPA , GENEROS EN GENERAL.
Restricciones de uso	: NO APLICA
Nombre del Proveedor	: TREMEX S.A.
Dirección del Proveedor	: EL ROBLE 215 F
Número de telefono del proveedor	: (56-2)26214247
Número de telefono de emergencia en Chile	: 56-2 26353800 (CITUC)
Información del fabricante	: TREMEX S.A.
Dirección electrónica del proveedor	: fbahamonde@tremex.cl
Registro de Marca Nº	1.266.444

Sección 2 : Identificación de los peligros

Clasificación según NCh 382 : NO APLICA
 Distintivo según NCh 2190 : NO APLICA, PRODUCTO DOMÉSTICO.
 Clasificación según SGA (GHS) : NO APLICA
 Etiqueta SGA
 Señal de seguridad según NCh 1411/4
 Clasificación específica
 Distintivo específico :
 Descripción de peligros
 Descripción de peligros específicos
Clasificación de riesgos del producto :
Salud = 1
Inflamabilidad = 0
Reactividad = 1



Sección 3 : Composición / Información de los componentes

Denominación química sistémica (IUPAC)

N°CAS

Componentes peligrosos de la mezcla

componentes	1	2	3
Denominación química	PEROXIDO DE HIDROGENO		
Nombre común	AGUA OXIGENADA		
Rango de concentración	< 10%		
Número cas	7722-84-1		

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

Inhalación : Tomar aire, ventilar el sector.

Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua y presión, mínimo 15 minutos. Si existe irritación consultar a un médico. Cambiar la ropa si esta contaminada con el producto.

Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente, mínimo 15 minutos. Llevar a urgencia y/o oftalmólogo si persisten molestias.

Ingestión : Dar abundante agua y NO inducir al vómito. Llevar a un centro asistencial.

Efectos agudos previstos : Irritación en la piel.

Efectos retardados previstos :

Síntomas/Efectos más importantes

Protección de quienes brindan los p.auxilios:

Notas específicas para el médico tratante: Producto corrosivo, agua oxigenada diluída.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Rociar con agua en abundancia, es corrosivo, no inflamable.

Agentes de extinción inapropiados : Evitar equipos que puedan generar chispas y reacciona con fuego Siendo explosivo

Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica : Hay descomposición con altas temperaturas.

Peligros específicos asociados : Evitar contacto con cloros.

Métodos específicos de extinción : Solo agua en rocío.

Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos: No es relevante.

Sección 6: Medidas a tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales : Botas de agua, antiparras y guantes.

Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia : Zapatos, guantes.

Precauciones medioambientales : Diluir con agua.

Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Recoger si es posible. Evitar contacto con materiales combustibles e inflamables.

Métodos y materiales de limpieza : Disponer en contenedores.

Recuperación : No aplica.

Neutralización : Sólo diluir con agua.

Disposición final : De acuerdo a las disposiciones legales vigentes

Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales): No desechar en cursos de alcantarillado.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura: Trabajar con guantes.

Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición: Ventilar áreas de trabajo

Otras precauciones (ventilación): Mantener limpio y evitar contaminación ventilar.

Prevención del contacto con sustancias incompatibles: Envases cerrados herméticamente y bien identificados.

Condiciones de almacenamiento seguro: Temperatura ambiente.

Sustancias y mezclas incompatibles: si hipoclorito de sodio y óxidos en general.

Material de envase y embalajes recomendados: Mantener en su envase original y/o trasvasije libre de fuentes contaminantes.

Sección 8: Control de exposición/protección especial

Concentración máxima permisible	: No disponible.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	: No es necesario.
Protección para las manos	: Si, uso de guantes de nitrilo.
Protección de ojos	: Antiparras para evitar salpicadura en ojos.
Protección de piel y cuerpo	: Ropa de trabajo habitual .
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	: Usar elementos de seguridad, zona delimitada.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia, color ,olor	: Leve viscosidad, color rosado aroma floral.
Concentración	: Producto concentrado.
Ph	: 4 – 6
Temperatura de ebullición	: No disponible.
Pto de inflamación	: No disponible.
Temperatura de autoignición	: No disponible.
Presión de vapor	: No disponible.
Densidad relativa del vapor	: No disponible.
Densidad	: 1,010 – 1,012 gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	: Soluble 100 % en agua.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
Condiciones que se deben evitar	: Temperaturas altas.
Materiales incompatibles	: Oxidos, hipoclorito de sodio, alcoholes, glicerina.
Productos peligrosos de la descomposición	: No hay antecedentes.
Productos peligrosos de la combustión	: No es inflamable.
Uso previsto y uso indebido	: Evitar cercanías con cloro y derrames..
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50, LC50)	: No disponible
Irritación/corrosión cutánea	: Irritación de los tejidos.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Posible corrosión y/o úlceras si no se atiende .
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: Cutanea provoca corrosión.
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro	: No disponible.
Carcinogenicidad	: No disponible.
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	: No disponible.
Peligro por inhalación	: No disponible.
Sección 12: Información ecológica	
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	: No hay antecedentes
Persistencia /degradabilidad	: Fácil degradación.
Potencial bioacumulativo	: No hay antecedentes
Movilidad en suelo	: No hay antecedentes
Sección 13: Consideraciones sobre disposición final	
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disposición final: De acuerdo a disposición legal vigente	
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer eliminación de envases/embalajes contaminados : De acuerdo a disposición legal vigente.	
Sección 14: Información sobre transporte	

14.- INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE; Producto para permanencia de colores en prendas.

	Terrestre	Marítima	Aérea
regulaciones	No aplica	No aplica	No aplica
Número UN	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros principal	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligros secundarios	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envases	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica

Sección 15: Normas vigentes

Regulaciones nacionales : NCh 2245.2015, NCh 382

Regulaciones internacionales: No aplicable para producto doméstico..

Marca etiqueta : Producto doméstico , auxiliar de detergente para no decolorar prendas de vestir.

Sección 16: Otras informaciones

Tremex se libera de responsabilidad si el material es usado para otras funciones.

La información aquí proporcionada se refiere exclusivamente al producto Ropa Color.

Tremex no se hace responsable por el buen o mal uso de esta información.