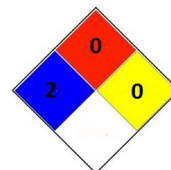


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



REMOVEDOR DE CERAS TREMEX 5 LTS TRADICIONAL

EAN-13: 7804644721108

DUN-14: 17804644721105

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial	: REMOVEDOR DE CERA LIQUIDA TREMEX
Usos recomendados	: PARA ELIMINAR CERA DE CERAMICAS, BALDOSAS
Restricciones de uso	: NO MEZCLAR CON ÁCIDOS
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 PARA TRANSPORTE.

Distintivo según NCh 2190 : PRODUCTO CORROSIVO

Clasificación según SGA (GHS) : TOXICIDAD POR INGESTIÓN

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica

Distintivo específico

Descripción de peligros

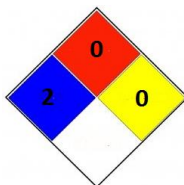
Descripción de peligros específicos

Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 2

Inflamabilidad = 0

Reactividad = 0



Sección 3 : Composición / Información de los componentes

Denominación química sistémica (IUPAC)

N°CAS

Componentes peligrosos de la mezcla

componentes	1		
Denominación química	Butoxietanol		
Nombre común	Glicol		
Rango de concentración	< 8%		
Número cas	111 – 76 - 2		

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

Inhalación : Si existen nauseas, malestar de cabeza y/o mareos, llevar zona con aire libre y puro.

Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua . Si existe irritación consultar a un médico.

Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente, mínimo 30 minutos.Abriendo los parpados, si persiste llevar a urgencia oftalmologica.

Ingestión : No inducir al vómito. Solo si sucede espontraneamente.No administrar líquidos. Llevar a 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: Removedor de cera (corrosivo ph 12)Base butilglicol .

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Agentes de extinción común. Agua.

Agentes de extinción inapropiados : Evitar equipos que puedan generar chispas.

Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica : No aplica

Peligros específicos asociados : No aplica

Métodos específicos de extinción : No aplica

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 : Equipo de respiración autónoma.

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

Precauciones medioambientales : No desechar concentrado en alcantarillado.

Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Recoger si es posible.Contener el derrame.

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 y antiparras en caso de sensibilidad.

Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición: Mantener envases bien cerrados.

Otras precauciones (ventilación): Mantener limpio y evitar contaminación. Además evitar salpicaduras los ojos por ser irritante.

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

Condiciones de almacenamiento seguro: Temperatura ambiente.

Sustancias y mezclas incompatibles: Prevenir se mezcle con cloro y/o ácidos.

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 : Idealmente con antiparras.

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 : Incoloro.

Concentración : Producto concentrado.

Ph : > 12

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 : 1,011 – 1,012gr/cc

Solubilidad en agua y otros solventes : Soluble 100 % en agua.

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química	: Estable en condiciones normales de uso.
Condiciones que se deben evitar	: Temperaturas elevadas.
Materiales incompatibles	: cloro, acidos y oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	: No hay antecedentes..
Productos peligrosos de la combustión	: No hay antecedentes.
Uso previsto y uso indebido	: No aplica.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50, LC50)	: No disponible
Irritación/corrosión cutánea	: Puede causar irritación cutánea.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Puede causar irritación ocular.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: Puede causar daños respiratoria en contacto directo y Permanente.
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro	: No hay estudios.
Carcinogenicidad	: No hay estudios.
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	: No disponible.
Peligro por inhalación	: Por contacto directo e inhalación permanente.
Sección 12: Información ecológica	
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	: No hay antecedentes.
Persistencia /degradabilidad	: No hay antecedentes
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 corrosivo.

	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, NCh 1411/4

Regulaciones internacionales: No aplicable para producto doméstico..

Marca etiqueta : Producto corrosivo y tóxico.

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 Removedor de Cera.

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