

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



REMOVEDOR DE CERAS PISO USO PROFESIONAL BIDÓN 5 LITROS TREMEX REMOVEDOR CERA 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 : LAS ARAUCARIAS 2841.QUILICURA.

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

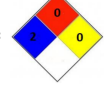
Descripción de peligros

Descripción de peligros específicos

Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 2

Inflamabilidad = 0
Reactividad =0



Consejos de prudencia -

Prevención:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños y adultos mayores.

P103: Leer la etiqueta antes de su uso

Respuesta:

P301+330+331: En caso de ingestión enjaguar la boca. No provocar el vómito.

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 los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

P309+P311: En caso de exposición o si se encuentra mal llamar a un centro de información toxicológica o a un Centro asistencial de urgencia.

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 consular 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 conbustión 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 alcantariilado.

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 sensilidad.

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

Otras precauciones (ventilación): Mantener limpio y evitar

contaminación. Ademas evitar salpicaduras los ojos por ser irritante.

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

Condiciones de almacenamiento seguro: Temperatura ambiente. Sustancias y mezclas incompatibles: Prevenir se mezcle con cloro y/o

acidos.

Material de envase y embalajes recomendados: Mantener en su envase original y/o travasije 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 cutáneaLesiones 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.

Carcinogenecidad : No hay estudios.

Toxicidad reproductiva, expecífica 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.

regulaciones
Número UN
Designación oficial de transporte
Clasificación de peligros principal
Clasificación de peligros secundarios
Grupo de embalaje/envases
Peligros ambientales

Terrestre	Marítima	Aérea	
No aplica	No aplica	No aplica	
No aplica	No aplica	No aplica	
No aplica	No aplica	No aplica	
No aplica	No aplica	No aplica	
No aplica	No aplica	No aplica	
No aplica	No aplica	No aplica	
No aplica	No aplica	No aplica	

Sección 15: Normas vigentes

Regulaciones nacionales : NCh 2245.2015, Nch 2245.2021, NCh 382,

NCh 1411/4,NCh 2021. DS57.

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.