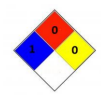


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



CERA LÍQUIDA AUTOBRILLO TREMEX ROJA 900 CC EAN-13: 7804644721054 DUN-14: 17804644721051

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre

comercial : CERA LÍQUIDA ROJA

Usos recomendados : CERÁMICA, BALDOSA, PISOS PLÁSTICOS

Restricciones de uso : NO MEZCLAR PRODUCTOS QUÍMICOS

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 DOMESTICO

Clasificación según SGA (GHS) : NO APLICA

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según NCh

1411/4(78)

Clasificación específica

Distintivo específico

Descripción de peligros

Descripción de peligros específicos Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 1

Inflamabilidad = 0 Reactividad = 0



Sección 3: Composición / Información de los componentes

Denominación química sistémica (IUPAC)

N°CAS

Componentes peligrosos de la mezcla

componentes	1	2	3
Denominación química	Mezcla de polimeros		
Nombre común	acrilatos		
Rango de concentración	< 30 %		
Número cas	No aplica		

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación : No aplica. Si existe malestar, airear y consultar a un médico si es necesario.

Contacto con la piel : Lavar la piel con agua y jabón. Si hay irritación consultar a un médico.

Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente y párpados abiertos Llevar a urgencia

si persiste irritación.

Ingestión : No provocar vómito , dar dos vasos de agua y llevar en forma urgente a un centro

asistencial. Mantenerlo tapado. Si hay inconciencia no dar de beber agua.

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: Mezcla de ceras acrílicas diluídas. Soluble en agua.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Espuma, Agua en Iluvia.

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

Productos peligrosos que se liberan

de la conbustión y degradación térmica: No aplicaPeligros específicos asociados: No aplicaMétodos específicos de extinción: No aplica

Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos: Equipo de respiración en caso de necesitar.

Ropa de protección para combatir incendios.

Sección 6: Medidas a tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales : Aislar de otros producto contaminantes.

Contener el derrame, absorber el material, llevar a lugar seguro.

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

Aparatos autónomos por posible gas.

Precauciones medioambientales : Evitar eliminar sobre alcantarillados.

Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento : Contener en recipientes especiales.

Métodos y materiales de limpieza: No aplica.Recuperación: No aplica.

Neutralización : Sólo diluir con agua.

Disposición final : Si fuese necesario se realiza 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 antiparras. Mantener en lugar seguro.

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

Otras precauciones (ventilación): No aplica.

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

Condiciones de almacenamiento seguro: Temperatura ambiente y zona protegida para artículos de aseo.

Sustancias y mezclas incompatibles: No aplica.

Material de envase y embalajes recomendados: Mantener en su envase original y/o travasije e, temperatura ambiente.

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 : Si, antiparra. **Protección de piel y cuerpo** : Ropa de trabajo.

Medidas de ingeniería para reducción de exposición: Mantener perfectamente identificados

Y bien cerrados todo material de aseo aunque sea doméstico..

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Líquido.

Apariencia, color ,olor (3 versiones) : Líquido opaco rojo, aroma lavanda.

 Concentración
 : 30 < %

 Ph
 : 9,0 - 9,5

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.

1,10 – 1,14 gr/cc

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

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en condiciones normales de temperatura.

Condiciones que se deben evitar: Temperaturas altas.Materiales incompatibles: Acidos fuertes, Nitratos.Productos peligrosos de la descomposición: No hay descomposición.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 : Posible irritación , dermatitis por contacto permanente.

Lesiones oculares graves/irritación ocular : No disponible

Sensibilidad respiratoria o cutánea : Por sobre exposición, podría presentar irritación.

Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro : No disponible.

Carcinogenecidad : No disponible.

Toxicidad reproductiva, expecífica en órganos

particulares, exposición única, repetida : No disponible.

Peligro por inhalación : No disponible.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC, LC): No hay antecedentesPersistencia /degradabilidad: No hay antecedentesPotencial bioacumulativo: No hay antecedentesMovilidad 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; No aplica.

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 382.NCH 1411/4 (78) Regulaciones internacionales: No aplicable, producto doméstico.

Marca etiqueta: Producto doméstico.

Sección 16: Otras informaciones

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

La información aquí proporcionada se refiere exclusivamente para Ceras Líquidas .(Incolora y Roja)

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