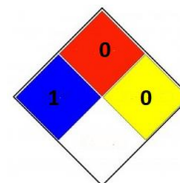


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



LIMPIADOR PISO FLOTANTE TREMEX 900 CC TRADICIONAL AROMA LAVANDA
EAN-13: 7804644720507
DUN-14: 17804644720504

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial : **LIMPIADOR PF TREMEX.**

Usos recomendados : **LIMPIA PISOS FLOTANTES Y PLÁSTICOS**

Restricciones de uso : **NO APLICA**

Nombre del Proveedor : **TREMEX S.A.**

Dirección del Proveedor : **EI 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

Distintivo según NCh 2190 : **NO APLICA, PRODUCTO DE ASEO.**

Clasificación según SGA (GHS) : **NO APLICA**

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica

Distintivo específico

Descripción de peligros

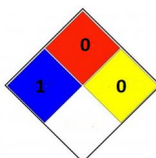
Descripción de peligros específicos

Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 1

Inflamabilidad = 0

Reactividad = 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	Nonil fenoles	2- propanol	Mezcla acrilica
Nombre común	Tensoactivo no ionico	Alc. isopropanol	Poligel
Rango de concentración	0 – 5%	0-4 %	0 – 5 %
Número cas	127087-87-0	67-63-0	No informado.

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

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

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

Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente. 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.

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 alcohol graso y cera, producto de aseo para el piso.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Agua en forma de rocío.Polvo químico seco.

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 Diluir y trapear.	: Antiparras para evitar salpicadura en ojos.
Equipo de protección personal y procedimientos de emergencia	: Zapatos antiresbale, guantes.
Precauciones medioambientales	: Diluir con agua.
Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	: diluir con agua y limpiar.
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.
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	: No disponible.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido.
Apariencia, color ,olor	: Líquido opalescente turbio, aroma lavanda.
Concentración	: Producto diluído.
Ph	: 7,5 – 8,5
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.
Densidad	: 0,99 – 1,02 gr/cc
Solubilidad en agua y otros solventes	: Soluble 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	: cloros.
Productos peligrosos de la descomposición	: No hay antecedentes, producto diluído.
Productos peligrosos de la combustión	: No hay antecedentes, producto diluído.
Uso previsto y uso indebido	: No aplica.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	: No disponible
Irritación/corrosión cutánea	: Posible irritación leve
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: No disponible
Sensibilidad respiratoria o cutánea	: Por sobre exposición, sensibilidad dermica.
Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro	: No disponible.
Carcinogenicidad	: 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 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 diluido

	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 diluido.

Marca etiqueta : Producto de aseo diluido.

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 Limpiador PF.

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