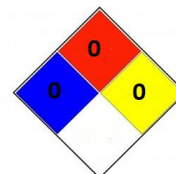


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



LIMPIADOR ANTIGRASA ECOACTIVO TREMEX 500 CC C/GATILLO CON EXTRACTO DE TE VERDE ORGANICO

EAN-13: 7804644721429

DUN-14: 17804644721426

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial	: ANTIGRASA TREMEX ECOACTIVO
Usos recomendados	: DESENGRASA COCINA, UTENSILIOS Y BAÑOS
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 DILUÍDO
Clasificación según SGA (GHS)	: NO APLICA
Etiqueta SGA	
Señal de seguridad según NCh 1411/4	
Clasificación específica	
Distintivo específico	
Descripción de peligros	

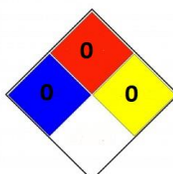
Descripción de peligros específicos

Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 0

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	Alcohol anhidro		
Nombre común	Etanol		
Rango de concentración	< 3%		
Número cas	64-17-5		

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 la piel con agua y jabón. 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:** Solución diluída hidro alcohólica para aseo de piso.**Sección 5: Medidas para lucha contra incendios****Agentes de extinción** : Polvo químico seco, espuma para alcohol, CO2. 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 Diluir y trapear.	: Aislar de otros producto contaminantes.
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	: No es necesario.
Protección de ojos	: No es necesario..
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 (3 versiones)	: Incoloro, aroma citrico.
Concentración	: Producto diluido.
Ph	: 6,5 – 8,0
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	: Acidos fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	: No hay antecedentes, producto diluido.
Productos peligrosos de la combustión	: No hay antecedentes, producto diluido.
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 respiratoria.
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	: Producto fabricado con m.primas degradadas con facilidad.
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 doméstico 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 multiuso.

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