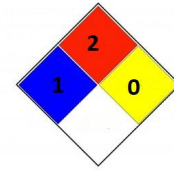


## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



**LUSTRAMUEBLES TREMEX 500 CC TRADICIONAL**  
**EAN-13: 7804644720545**  
**DUN-14: 17804644720542**

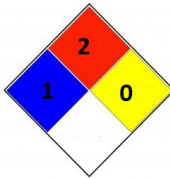
### Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial	: LUSTRAMUEBLES TREMEX
Usos recomendados	: EXCLUSIVO PARA MUEBLES DE MADERAS
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	: <a href="mailto:fbahamonde@tremex.cl">fbahamonde@tremex.cl</a>
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 = 1**  
**Inflamabilidad = 2**  
**Reactividad = 0**



### Sección 3 : Composición / Información de los componentes

N°CAS

#### Componentes peligrosos de la mezcla

componentes	1	2	3
Denominación química	Hidrocarburo alifatico		
Nombre común	Aguarras mineral		
Rango de concentración	< 10		
Número cas	8008-20-6		

### Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

**Inhalación** : Llevar al afectado a un lugar ventilado.  
**Contacto con la piel** : Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico.  
**Contacto con Los ojos** : Lavar los ojos con abundante agua que escurra suave. Llevar a urgencia si persiste irritación.

**Ingestión** : Requiere asistencia especializada. Si existe malestar abdominal , sensación de náuseas y/o vómito, llevar en forma urgente a un centro asistencial.

**Efectos agudos previstos** :Irritación en la piel si hubiere afección preliminar.

**Efectos retardados previstos :**

**Síntomas/Efectos más importantes**

**Protección de quienes brindan los p.auxilios:**

**Notas específicas para el médico tratante:** Informar sobre el producto.Mezcla de aguarrás y silicona.

### Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

**Agentes de extinción** : Polvo químico seco, CO2.

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

**Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica** : Monóxido de carbono.

**Peligros específicos asociados** : Aislar envases no afectados y/o enfriarlos con neblina de agua.

**Métodos específicos de extinción** : Polvo químico.

**Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos:** Indicar características del producto. Equipo De respiración en caso de necesitar, ropa para protección de llamas.

### Sección 6: Medidas a tomar en caso de derrame accidental

**Precauciones personales** : Aislar la zona, para evitar caídas x resbale.

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

**Precauciones medioambientales** : No desechar en alcantarillados.

**Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento** : Recoger y absorber el material con arena.

**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 naturales de agua.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para la manipulación segura:** Trabajar con guantes.

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

**Otras precauciones (ventilación):** Mantener en lugar ventilado.

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

**Condiciones de almacenamiento seguro:** Temperatura ambiente y zona con buena ventilación.

**Sustancias y mezclas incompatibles:** Oxidantes fuertes.

**Material de envase y embalajes recomendados:** Mantener en su envase original y/o travasije con buena ventilación y alejados de fuentes de temperatura.

**Sección 8: Control de exposición/protección especial**

<b>Concentración máxima permisible</b>	: No disponible.
<b>Elementos de protección personal</b>	
<b>Protección respiratoria</b>	: No es necesario.
<b>Protección para las manos</b>	: Si, uso de guantes de nitrilo.
<b>Protección de ojos</b>	: Si, antiparra.
<b>Protección de piel y cuerpo</b>	: Ropa de trabajo.
<b>Medidas de ingeniería para reducción de exposición</b>	: Usar elementos de seguridad, zona delimitada.

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	: Crema.
<b>Apariencia, color ,olor</b>	: Crema blanca viscosa, aroma coco.
<b>Concentración</b>	: Producto concentrado.
<b>Ph</b>	: 6,5 – 7,5
<b>Temperatura de ebullición</b>	: No disponible.
<b>Pto de inflamación</b>	: No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	: No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad relativa del vapor</b>	: No disponible.
<b>Densidad</b>	: 1,011 – 1,012 gr/cc
<b>Solubilidad en agua y otros solventes</b>	: Dispersable en agua y varzol.

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Estabilidad química</b>	: Estable en condiciones normales de uso y temperatura.
<b>Condiciones que se deben evitar</b>	: Temperaturas altas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Acidos fuerte, oxidantes,nitratos, cromatos.
<b>Productos peligrosos de la descomposición</b>	: No hay antecedentes, producto diluido.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: No hay antecedentes, producto diluido.
<b>Uso previsto y uso indebido</b>	: No aplica.

**Sección 11: Información toxicológica**

<b>Toxicidad aguda (LD50, LC50)</b>	: No disponible
<b>Irritación/corrosión cutánea</b>	: Posible irritación leve.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	: No disponible.
<b>Sensibilidad respiratoria o cutánea</b>	: No disponible.
<b>Mutagenicidad de células reproductoras/ in vitro</b>	: No disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	: No disponible.
<b>Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida</b>	: No disponible.
<b>Peligro por inhalación</b>	: No disponible.

### Sección 12: Información ecológica

<b>Ecotoxicidad (EC, IC, LC)</b>	: No hay antecedentes
<b>Persistencia /degradabilidad</b>	: No hay antecedentes
<b>Potencial bioacumulativo</b>	: No hay antecedentes
<b>Movilidad en suelo</b>	: 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 diluído**

	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 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 al producto lustramuebles.

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