



# **HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**



### **LUSTRAMUEBLES TREMEX 5 LTS TRADICIONAL**

EAN-13: 7804644720552 DUN-14: 17804644720559

# Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre

: LUSTRAMUEBLES TREMEX comercial

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 : fbahamonde@tremex.cl

1.266.444 Registro de Marca Nº

# 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 :

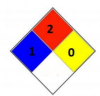
Descripción de peligros

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

naúseas 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 guienes 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 conbustión y degradación térmica : Monoxido de carbono.

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

Métodos específicos de extinción : Polvo guímico.

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 hermeticamente 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

**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 : Usar elementos de seguridad, zona delimitada.

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

**Estado físico** : Crema.

**Apariencia, color ,olor** : Crema blanca viscosa, aroma coco.

**Concentración**: Producto concentrado.

Ph : 6,5 – 7,5

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.

1,011 – 1,012 gr/cc

Solubilidad en agua y otros solventes : Dispersable en agua y varzol.

#### Sección 10: Estabilidad y reactividad

**Establidad química** : Estable en condiciones normales de uso y temperatura.

**Condiciones que se deben evitar**: Temperaturas altas.

Materiales incompatibles : Acidos fuerte, oxidantes, nitratos, cromatos.

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.

#### . No apino

#### 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 : No disponible.

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 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 diluído

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

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.