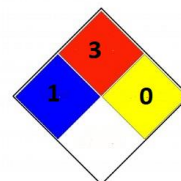


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



HIDRO ALCOHOL TREMEX 500 CC C/GATILLO HIGENIC MULTIUSO 70% ALCOHOL
EAN-13: 7804644721641
DUN-14: 17804644721648

Sección 1: Identificación del Producto y del Proveedor

Identificación del producto químico y/ nombre comercial	:	MULTIUSO HIGIENIC HIDRO ALCOHOLICO 70%
Usos recomendados	:	USO PARA HIGIENIZAR BAÑOS COCINA ETC.
Restricciones de uso	:	NO APLICA PARA OTROS USOS, EJ: CARA
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)
Dirección electrónica del proveedor	:	fbahamonde@tremex.cl

Sección 2 : Identificación de los peligros

Clasificación según NCH 382	:	INFORMADO.
Distintivo según NCh 2190	:	INFLAMABLE.
Clasificación según SGA (GHS)	:	NO INFORMADO.

Etiqueta SGA

Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica

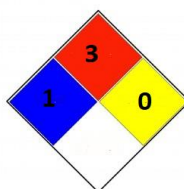
Distintivo específico :

Descripción de peligros

Descripción de peligros específicos

Clasificación de riesgos del producto :

Salud = 1
Inflamabilidad = 3
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	70 – 74 %		
Número cas	64-17-5		

Sección 4 : Medidas de primeros auxilios

Inhalación : Mover a zona aireada, ventilar. Consultar a un médico si es necesario.

Contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste consultar a un médico. Evitar su uso.

Contacto con Los ojos : Lavar los ojos con abundante agua suavemente. Llevar a urgencia si persiste irritación.

Ingestión : No provocar vómito , enjuagar con 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 alcohólica de aprox 74 % alcohol.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Polvo químico seco, espuma para alcohol, CO2.

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 : Si hay derrame cubrir con espuma.

Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos: Equipo de respiración autónoma.

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.gafas.
Precauciones medioambientales	: Diluir con agua.
Materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	: Recoger con arena o tierra a lugar seco.
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 de alcantarillado. ELIMINAR FUENTES DE IGNICIÓN.	
Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Precauciones para la manipulación segura: Trabajar con antiparras.Evitar altas temperaturas.	
Medidas operacionales y técnicas para prevención de exposición: Mantener envases bien cerrados.	
Otras precauciones (ventilación): Mantener en lugar ventilado y frío.	
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 y acidos minerales fuertes	
Material de envase y embalajes recomendados: Mantener en su envase original y/o travasije con buena ventilación y alejados de fuentes de temperatura, chispas, etc.	
Sección 8: Control de exposición/protección especial	
Concentración máxima permisible	: No disponible.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	: Si se manipula grandes cantidades usar mascararas.
Protección para las manos	: Para grandes volúmenes 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	: Líquido.
Apariencia, color ,olor	: Líquido transparente incoloro, olor alcohol.
Concentración	: Producto base alcoholica.75%
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	: 0,95 – 1,00 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 y oxidantes.
Productos peligrosos de la descomposición	: No aplica.
Productos peligrosos de la combustión	: Oxidos de carbono..
Uso previsto y uso indebido	: No aplica.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	: Posibles daños por intoxicación.
Irritación/corrosión cutánea	: Sólo irritación en piel sensible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Por irritación.
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 : 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 Inflamable

	Terrestre	Marítima	Aérea
regulaciones	NCh 2190	NCh 2190	NCh 2190
Número UN	1170	1170	1170
Designación oficial de transporte	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Clasificación de peligros principal	inflamable	inflamable	inflamable
Clasificación de peligros secundarios	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envases			

Sección 15: Normas vigentes

Regulaciones nacionales : NCh 2245.2015, NCh 382 y 2190

Regulaciones internacionales: No disponible.

Marca etiqueta : Multiuso Higienic (solución hidroalcohólica 70%)

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 Multiuso Higienic (solución hidroalcohólica 70%)

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