

HOJA DE SEGURIDAD LIMPIAVIDRIOS



Nch 2245 of. 2015

Versión 1

Fecha de Emisión Febrero/2020

SECCION N°1 Identificación del producto y la empresa

Identificación del producto químico	LIMPIAVIDRIOS (Formatos 500 ml, 1 L, 2 L)
Usos recomendados	LIMPIEZAS DE VIDRIOS O PLÁSTICOS
Restricciones de uso	NO APLICAR UTENSILIOS DE COCINA
Nombre del proveedor	Comercial e Industrial Libesa Ltda
Dirección del proveedor	Av. Presidente Frei Montalva N°6010 – Quilicura, Santiago.
Número de teléfono del proveedor	(56 2) 2396 7000
Número de teléfono de emergencia en Chile.	CITUC: (56-2) 2635 3800, ATENCION LAS 24 HORAS DEL DIA.
Dirección electrónica del proveedor	www.donafesia.cl

SECCION N°2 Identificación de los Riesgos

Clasificación según NCh382	CLASE 3, LIQUIDO INFLAMABLE
Distintivo según NCh2190	
Clasificación según SGA	LIQUIDO INFLAMABLE
	
Señal de seguridad según NCh 1411/4	
Clasificación específica	SOLUCION ACUOSA DE ISOPROPANOL, BUTILGLICOL, TENSOACTIVOS ANIONICOS.



Descripción de los peligros	<p>PUEDA PROVOCAR IRRITACION OCULAR Y/O CUTANEA. NOCIVO SI SE INGIERE.</p>
Descripción de los peligros específicos	<p>INHALACIÓN: LA INHALACION DEL LÍQUIDO PULVERIZADO. PUEDE CAUSAR IRRITACION DE LAS VIAS RESPIRATORIAS. CONTIENE ISOPROPANOL, EL CUAL PUEDE PROVOCAR DOLORES DE CABEZA Y MAREOS EN COCENTRACIONES ALTAS.</p> <p>CONTACTO CON LA PIEL: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN CASO DE CONTACTO PROLONGADO. EL ISO-PROPANOL SE PUEDE ABSORVERSE A TRAVES DE LA PIEL. CONTACTO CON LOS OJOS PUEDE CAUSAR IRRITACION. INGESTION PUEDE CAUSAR GASTRO-INTESTINAL. CONTIENE ISOPROPANOL EN CUAL ES NOCIVO POR INGESTION.</p>
Otros peligros	<p>CONTIENE ISOPROPANOL, EL CUAL PUEDE PROVOCAR DOLOR DE CABEZA Y MAREOS EN CONCENTRACIONES ALTAS. LA EXPOSICION CRONICA PUEDE CAUSAR AFECCIONES A LA PIEL.</p> <p>NOTA: EL ISOPROPANOL PUEDE CAUSAR A LARGO LARGO PLAZO AFECCIONES RENALES Y HEPATICAS LA EXPOSICION PUEDE AGRAVAR AFECCIONES PRE-EXISTENTES DE LA PIEL Y LA DE LOS OJOS, RENALES Y LA EXPÓSICION DEL PRODUCTO RENALES.</p>

SECCION N°3 Composición / Información de los componentes

En el caso de una mezcla	COMPONENTE 1	COMPONENTE 2
Denominación química sistemática	2 – PROPANOL	-
Nombre común o genérico	Isopropanol	Butilglicol
Rango de concentración	2,0 - 10,0%	1,0 - 6,0%
Número CAS	67 – 63 – 0	111 – 76 – 2

SECCION N°4 Primeros Auxilios

Inhalación	NO APLICA.
Contacto con la piel	LAVAR CON AGUA ABUNDANTE. SI SE PRODUCEN MOLESTIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.
Contacto con los ojos	LAVAR CON AGUA ABUNDANTE. SI LA IRRITA-

Ingestión	CION PERSISTE, CONSEGUIR ATENCION MEDICA. DAR A BEBER AGUA. SI SE PRODUCEN MOLES- TIAS, CONSEGUIR ATENCION MEDICA.
Efectos agudos previstos	IRRITACION Y ENROJECIMIENTO OCULAR, REACCIONES EN PERSONAS SENSIBLES.
Efectos retardados previstos	REACCIONES ALERGICAS A LA PIEL.
Síntomas / efectos más importantes	IRRITACION Y ENROJECIMIENTO OCULAR.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios.	NO REQUIERE.
Notas especiales para un médico tratante	TRATAR DE ACUERDO A LOS SINTOMAS.

SECCION N°5 Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	UTILICE AQUELLOS APROPIADOS PARA EL FUEGO CIRCUNDANTE.
Agentes de extinción inapropiados	NO APLICA.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	NO APLICA.
Peligros específicos asociados	NO APLICA.
Métodos específicos de extinción	NO REQUIERE.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	NO REQUIERE.

SECCION N°6 Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales	NO SE REQUIEREN.
Equipo de protección	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Procedimientos de emergencia	ABSORBER CON MATERIAL INERTE, RECOGER CON PALAS Y DEPOSITAR EN RECIPIENTES PLASTICOS, PARA SU POSTERIOR DISPOSICIÓN. EN CASO DE DERRAMES PEQUEÑOS, DILUIR CON AGUA ABUN- DANTE.
Precauciones medioambientales	NO APLICA.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	NO REQUIERE.
Métodos y materiales de limpieza	DESCONTAMINE EL AREA AFECTADA POR ME- DIO DE LAVADO CON AGUA ABUNDANTE.
Recuperación	NO APLICA.
Neutralización	NO APLICA.
Disposición final	VER SECCION 13.
Medidas adicionales de prevención de desas- tres	NO REQUIERE.

SECCION N°7 Manipulacion y Almacenamiento

Manipulación	
Precauciones para la manipulación segura	NO MEZCLAR CON COMPUESTOS CLORADOS.
Equipo de protección	NO REQUIERE.
Otras precauciones	NO REQUIERE.
Prevención del contacto	EVITE EL CONTACTO CON OJOS, Y EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL.
Almacenamiento	
Condiciones para el almacenamiento seguro	AREA FRESCA Y SECA, BAJO TECHO. NO EXPONER A TEMPERATURAS INFERIORES A 4°C Y 45° C
Medidas técnicas	PROTEGER LOS ENVASES DEL DAÑO FISICO.
Sustancias y mezclas incompatibles	ACIDO SULFURICO Y CLORHIDRICO.
Material de envase y/o embalaje	MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL, BIEN CERRADO.

SECCION N°8 Control de exposición / Protección personal

Concentración máxima permisible	NO APLICA.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	NO REQUIERE.
Protección de manos	NO REQUIERE.
Protección de ojos	NO REQUIERE.
Protección de la piel y el cuerpo	ROPA DE TRABAJO NORMAL.
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	NO REQUIERE.

SECCION N°9 Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	LÍQUIDO TRASLUCIDO
Apariencia, color y olor	FLUIDO, CELESTE.
PH	9,5 - 10,5 (DIRECTO)
Punto de fusión / punto de congelamiento	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Punto de inflamación	NO APLICA.
Límites de explosividad	NO APLICA.
Presión de vapor	NO APLICA.
Densidad relativa del vapor	NO APLICA.
Densidad	0,98 - 1,02 g/cc.
Solubilidad en agua y otros solventes	TOTALMENTE SOLUBLE EN AGUA FRÍA O CALIENTE.
Temperatura de autoignición	NO APLICA.

SECCION N°10 Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química	ESTABLE BAJO CONDICIONES NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO
Reacciones peligrosas	NO APLICA.
Condiciones que se deben evitar	NO APLICA.
Materiales incompatibles	ACIDO SULFURICO Y CLORHIDRICO.
Productos peligrosos de la descomposición	NO APLICA.
Persistencia/degradabilidad	DESCOMPONE RAPIDAMENTE A SAL, OXIGENO Y OTRAS SUSTANCIAS INOCUAS.
Potencial Bioacumulativo	NO SE BIOACUMULA.
Movilidad en suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

SECCION N°11 Información Toxicológica

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	EL PRODUCTO NO ES CONSIDERADO DE RIESGO.
Irritación/corrosión cutánea	NO.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	SI.
Sensibilización respiratoria o cutánea	NO.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Carcinogenicidad	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Toxicidad reproductiva, específica en órganos particulares, exposición única, repetida	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Peligro por inhalación	NO.

SECCION N°12 Información Ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.
Persistencia/degradabilidad	ES BIODEGRADABLE.
Potencial Bioacumulativo	NO SE BIOACUMULA.
Movilidad en suelo	NO HAY INFORMACION DISPONIBLE.

SECCION N°13 Información sobre disposición final

Residuos	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Envase y embalaje contaminados	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.
Material contaminado	ELIMINAR EN VERTEDEROS AUTORIZADOS.

SECCION N°14 Información sobre transporte

Movilidad Transporte

	Terrestre	Marítima	Áerea
Regulaciones	PRODUCTO NO REGULADO POR EL REGLAMENTO DE TRANSPORTE DE CARGA PELIGROSA POR CALLES Y CAMINOS (DECRETO SUPREMO N°298 / 1994	PRODUCTO NO REGULARIZADO POR LA ORGANIZACIÓN MARITIMA INTERNACIONAL (IMO)	PRODUCTO NO REGULARIZADO POR ASOCIACION DE TRANSPORTE AEREO INTERNACIONAL (IATA)
Número UN	1170	1170	1170
Designación oficial de transporte	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE	LIQUIDO INFLAMABLE
Clasificación de peligro de transporte	3	3	3
Clasificación de peligro peligro primario	3	3	3
Clasificación de peligro secundario UN	3	3	3
Grupo de embalaje /envase	III	III	III
Peligros ambientales	NO APLICA.	NO APLICA.	NO APLICA.
Precauciones especiales	NO REQUIERE.	NO REQUIERE.	NO REQUIERE.

SECCION N°15 Información reglamentaria

Regulaciones nacionales	<p>DECRETO SUPREMO N° 594 (1999): Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.</p> <p>DECRETO SUPREMO N° 609 (1998): Norma de emisión para la regulación de emisión de contaminantes asociados a las descargas de residuos industriales líquidos a sistemas de alcantarillado.</p> <p>NORMA CHILENA 382:2013 Sustancias peligrosas - Clasificación general.</p> <p>NORMA CHILENA 2245:2015 Sustancias peligrosas - Clasificación general.</p> <p>Hoja de datos de productos químicos- Contenido y orden de las secciones.</p>
Regulaciones internacionales	NORMA ISO 11014:2009 "SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS_ CONTENT AND ORDER OF SECTIONS"

Considerando que el uso de esta información y del producto está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Fecha de Emisión Febrero/2020

Realizado por: Claudia Barrera S

Modificado por: Claudia Barrera S

Aprobado por: Yasna Romero