



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **1 de 8**

**REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.**

**CLAVE:** LIMTFML, LIMTFBO, LIMTCHA, LIMTFCA, LIMTFBE, LIMTFCO, LIMTFFL, LIMTAPLE, LIMTFCH, LIMTFMF

## **DOGOLIMP® LIMPIADORES MULTIUSOS**

<b>Fecha Aprobación:</b> Diciembre de 2020	<b>Fecha Vigencia:</b> Diciembre de 2024
---	---

### **SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA**

<p><b>NOMBRE COMERCIAL:</b> DOGOLIMP® Limpiadores multiusos. <b>CLAVE:</b> LIMTFML, LIMTFBO, LIMTCHA, LIMTFCA, LIMTFBE, LIMTFCO, LIMTFFL, LIMTFLA, LIMAPLE, LIMTFCH, LIMTFMF, LIMTFVI, LIMTFCA, LIMTCHA Y LIMTFBE <b>USOS:</b> Limpieza en general de superficies.</p> <p><b>NOMBRE DE LA EMPRESA:</b> REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S. A. DE C. V. ORIENTE 233 No. 164 COL. AGRÍCOLA ORIENTAL C. P. 08500 ALCALDIA IZTACALCO, CIUDAD DE MÉXICO TELEFONO: 01 722 2790620.</p> <p><a href="mailto:atencion.clientes@dogo.mx">atencion.clientes@dogo.mx</a> En la Rep. Mexicana SETIQ: 01 800 00 214 00, CENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ: 55 59 15 88 CENACOM: 51 28 00 00, (Atención 24 horas, 365 días del año</p>
---

### **SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O DE LA MEZCLA:** Mezcla

**ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS:** El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el SGA. Por lo tanto no le corresponde ningún símbolo del SGA.

<b>PICTOGRAMAS DE PELIGRO:</b>	<b>INDICACIÓN DE PELIGRO</b>	<b>PALABRA DE ADVERTENCIA</b>
Sin símbolo	<b>H320:</b> Provoca Irritación ocular, Categoría 2B. <b>H316:</b> Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3.	Atención
 Toxicidad aguda (Categoría 5)	<b>H303:</b> Puede ser nocivo en caso de ingestión. Categoría 5	Atención



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **2 de 8**

### REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

#### CONSEJOS DE PRUDENCIA

##### GENERAL:

P101: Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o etiqueta del producto

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

##### PREVENCIÓN:

P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271: Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

##### INTERVENCIÓN:

P301+P330+P331: En caso de ingestión, enjuagar la boca. No Provocar el vómito

P313: Consultar a un médico.

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos. Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313: Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico.

P332+ P352: En caso de irritación cutánea. Lavar con abundante agua y jabón neutro.

P302: En caso de contacto con la piel.

P353: Enjuagar la piel o ducharse en caso de quemaduras en la piel.

P361: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

P304: En caso de inhalación.

P340: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

##### ALMACENAMIENTO:

P404: Almacenar en un recipiente cerrado.

P403: Almacenar en un lugar bien ventilado y;

P235: Almacenar en un lugar fresco.

##### ELIMINACIÓN:

P501: Eliminar el recipiente, conforme la reglamentación locales, regionales, nacionales e internacionales.

**OTROS PELIGROS QUE NO CONTRIBUYEN EN LA CLASIFICACIÓN:** No han sido identificado otros peligros para este producto.

### SECCIÓN III IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

MATERIAL	%	No. CAS	Límite máximo de exposición ppm	mg/m <sup>3</sup>
TERGITOL™ SURF. NP-10	1.00- 2.00	9016-45-9	-	-
LAURIL ÉTER SULFATO DE SODIO	2.00 -4.00	69909-66-0	-	-
Glutaraldehido/Quats	0.15-0.25	111-30-8,68424-95-3 68424-85-1		



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **3 de 8**

### REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

SECCIÓN IV	PRIMEROS AUXILIOS
------------	-------------------

**EFFECTOS POR SOBRE EXPOSICION:** Raramente una repetida y prolongada exposición puede producir problemas en las vías respiratorias.

**EFFECTOS Y SINTOMAS DE EXPOSICION:**

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**INHALACIÓN:** Peligro insignificante en la inhalación a temperatura ambiente. A elevadas temperaturas pueden formar vapores, nieblas o nubes que podrían ser irritantes a los ojos, tracto respiratorio y pulmones.

**INGESTIÓN:** No provoque el vómito, dar a beber abundante agua y consultar al médico.

**OJOS:** Puede provocar irritación ocular. Lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua manteniendo los ojos abiertos.

**PIEL:** Puede provocar una leve irritación cutánea en piel muy sensible. Despojarse de la ropa y lavar con abundante agua.

**SINTOMAS Y EFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O RETARDADOS**

**EFECTOS AGUDOS POTENCIALES EN LA SALUD**

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SIGNOS/SINTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN**

Contacto con los ojos: Ningún dato específico.

Inhalación: Ningún dato específico.

Contacto con la piel: Ningún dato específico.

Ingestión: Ningún dato específico.

SECCIÓN V	MEDIDAS CONTRA INCENDIOS
-----------	--------------------------

**1. MEDIO DE EXTINCION:**

NIEBLA DE AGUA (XXX) ESPUMA ( ) CO<sub>2</sub> ( ) POLVO QUIMICO SECO (XXX) OTROS ( )

**2. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL:**

OVEROL DE MANGAS LARGAS (XXX) MASCARILLA ( ) ROPA ANTIACIDO ( ) BOTAS DE HULE ( ) GUANTES DE HULE (XXX) BAÑO COMPLETO ( ) LENTES DE SEGURIDAD (XXX) CAPUCHA DE TELA ( )

**3. PROCEDIMIENTOS PARA LA EXTINCION:** No es material inflamable ni combustible. Para evitar la extensión de incendios periféricos usar rocío de agua como lavado para retirar los derrames de la fuente de ignición. No lavar hacia los drenajes públicos. Usar protección respiratoria y ocular para atacar el fuego si hay humos.

**RIESGO INUSUAL DE FUEGO Y EXTINCION:** MUY BAJO.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **4 de 8**

### REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

#### SECCIÓN VI PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME

##### PASOS A SEGUIR EN CASO DE FUGA O DERRAME:

Detener la fuga con material absorbente y lavar el área con agua. Para derrames mayores hacer un dique lejano delante del derrame para su disposición posterior.

**PRECAUCIONES AMBIENTALES:** Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas e informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental.

##### MÉTODO PARA DESTRUIR O DESECHAR MATERIAL:

Solicitar asistencia para su disposición, de acuerdo con las reglamentaciones gubernamentales sobre la disposición de desechos que apliquen.

#### SECCIÓN VII MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INTERIOR (X) EXTERIOR ( )	TEMPERATURA MÍNIMA: 0 °C TEMPERATURA MÁXIMA: 40 °C	CAMARA DE GAS INERTE SI ( ) NO (X)
------------------------------	---	---------------------------------------

**MANEJO Y ALMACENAMIENTO:** Mantener los recipientes bien cerrados, almacenar en áreas secas, frescas y bien ventiladas. Proteger contra daños físicos, alejados de fuentes de ignición.

##### CONDICIONES DEL ÁREA DE TRABAJO

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN:** Use el equipo de protección personal adecuado, evite el contacto con los ojos. Prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

#### SECCIÓN VIII PROTECCIÓN PERSONAL

**CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS:** No disponible.

**CONTROL DE LA EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:** No requiere de protección especial.

##### MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- MEDIDAS HIGIÉNICAS:** Lave las manos y antebrazos antes y después de la jornada de trabajo; verifique que las estaciones de lavado de ojos se encuentren cerca de las estaciones de trabajo. **EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL:** Uniforme o ropa de trabajo completo, zapatos o botas de seguridad, lentes de seguridad con protección lateral, guantes de hule.

#### SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: > 100 °C	TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: N.D	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D
PRESIÓN DE VAPOR: N.D	DENSIDAD DE VAPOR: N.D
SOLUBILIDAD EN AGUA: Completamente miscible	OTROS DATOS: Densidad de 0.9 a 1.1 g/mL



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **5 de 8**

### REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

% DE VOLATILIDAD: N.D.

DESCRIPCION: Líquido transparentes de diversos colores y aromas.

#### SECCIÓN X

#### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: (XXX)

INESTABLE: ( )

RIESGOS DE POLIMERIZACION: No existen

REACTIVIDAD: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad de este producto o sus ingredientes.

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: En condiciones normales de almacenamiento y uso; no ocurre ninguna reacción peligrosa.

RIESGOS Y MATERIALES A EVITAR: Evitar contacto con ácidos, álcalis y oxidantes.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: No se descompone a temperatura ambiente.

#### SECCIÓN XI

#### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

TOXICIDAD AGUDA: Sin datos disponibles.

IRRITACIÓN/CORROCIÓN: Sin datos disponibles.

SENSIBILIZACIÓN: Sin datos disponibles.

MUTAGENICIDAD: Sin datos disponibles.

CARCINOGENICIDAD: Sin datos disponibles.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: Sin datos disponibles.

TERATOGENICIDAD: Sin datos disponibles.

TOXICIDAD SISTÉMICA ESPECIFICA DE ORGANOS: Sin datos disponibles.

INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: inhalación y contacto con la piel.

##### EFFECTOS AGUDOS POTENCIALES EN LA SALUD:

CONTACTO CON LOS OJOS: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

INHALACIÓN: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

CONTACTO CON LA PIEL: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

INGESTIÓN: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **6 de 8**

### REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

#### SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:

CONTACTO CON LOS OJOS: Irritación ocular.

INHALACIÓN: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

CONTACTO CON LA PIEL: Puede provocar leve irritación cutánea en piel muy sensible.

INGESTIÓN: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

#### EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:

EFFECTOS POTENCIALES INMEDIATOS: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

EFFECTOS POTENCIALES RETARDADOS: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

EFFECTOS CRÓNICOS POTENCIALES EN LA SALUD: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

### SECCIÓN XII

### INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

TOXICIDAD: Sin datos disponibles.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: Sin datos disponibles.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: Sin datos disponibles.

MOVILIDAD EN EL SUELO: Sin datos disponibles.

EFFECTOS AMBIENTALES: Sin datos disponibles.

OTROS EFFECTOS ADVERSOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### SECCIÓN XIII

### CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

#### MÉTODO DE ELIMINACIÓN:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases desechados no se deben de reutilizar, realizar su disposición final adecuada conforme a las reglamentaciones que apliquen. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el medio acuático, suelo, los desagües y el alcantarillado.

### SECCIÓN XIV

### INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Numero ONU: N.A

Designación oficial de transporte conforme a lo que determina la Secretaria de Comunicaciones y transportes: N.D.

Clase relativa al transporte: Transporte terrestre.

Grupo de embalaje / envasado: El embarcador/consignatario/remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Riesgos Ambientales

La sustancia química peligrosa o mezcla es un contaminante marino: No, únicamente se transporta por vía terrestre.



# HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **7 de 8**

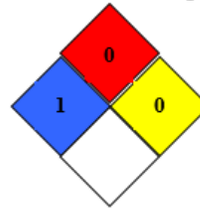
## REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

**PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:** Transportar en recipientes cerrados que estén verticales y seguros.

**CLASIFICACIÓN DE MATERIAL PELIGROSO:** NO PELIGROSO

- 0 MÍNIMO
- 1 LIGERO
- 2 MODERADO
- 3 ALTO
- 4 EXTREMO

SALUD



FUEGO

REACTIVIDAD

ESPECIAL

\* A los ingredientes del **LIMPIADOR LÍQUIDO MULTIUSOS DOGOLIMP®**, les corresponde la palabra de Advertencia: Atención y con clase de peligro por Irritación ocular (Categoría 2B) e irritación cutánea (Categoría 3), Toxicidad aguda (Categoría 5) de acuerdo con la NOM-018-STPS-2015.

**EMERGENCIA QUÍMICA LAS 24 HORAS**

**TELÉFONO DE EMERGENCIA : SETIQ 01 800 00 214 00, (D.F.) 55 59 15 88**

**Transporte a granel con arreglo al anexo II de Marpol 73/78 y al Código CIQ: N.A.**

### SECCIÓN XV

### INFORMACION REGLAMENTARIA

#### INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (SGA). Por lo tanto no le corresponde ningún símbolo del SGA.

**ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS:** El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el SGA. Por lo tanto no le corresponde ningún símbolo del SGA.

PICTOGRAMAS DE PELIGRO:	INDICACIÓN DE PELIGRO	PALABRA DE ADVERTENCIA
Sin símbolo	<b>H320:</b> Provoca Irritación ocular, Categoría 2B. <b>H316:</b> Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3.	Atención



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **8 de 8**

### REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S.A. DE C.V.

	<b>H303:</b> Puede ser nocivo en caso de ingestión. Categoría 5	Atención
Toxicidad aguda (Categoría 5)		

### CONSEJOS DE PRUDENCIA

#### GENERAL:

P101: Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o etiqueta del producto

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P210: Mantener alejado de fuentes de calor.

### REGULACIONES INTERNACIONALES

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E): No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes: No inscrito.

Convenio de Rotterdam: No inscrito.

### SECCIÓN XVI

### DATOS COMPLEMENTARIOS

#### LEGISLACIÓN APLICABLE A FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo a la actualización de la NOM-018-STPS2015.

#### HISTORIAL:

Fecha de impresión: 09/10/2020

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 09/10/2020

Fecha de la edición anterior: Julio del 2017.

Versión: 02

#### DESCRIPCIÓN DE ABREVIATURAS:

N.A= No Aplica.

SGA= Sistema Globalmente Armonizado.

ONU= Organización de las Naciones Unidas.

N.D= No disponible.

#### REFERENCIAS

El LIMPIADOR LÍQUIDO MULTIUSOS DOGOLIMP®, es usado para la limpieza de superficies diversas.

Por lo tanto la información contenida en este documento no ofrece ninguna garantía en los resultados obtenidos en el uso de este material. El vendedor no asume responsabilidad alguna por daños o lesiones que sufra el comprador o terceras personas por el material, si no son respetadas y cumplidas las indicaciones y precauciones necesarias. El vendedor no se hace responsable por el uso indebido de este material.

El comprador asume el riesgo por el uso de este material.