



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **1 de 7**

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

**CLAVE: GELSANT**

**Fecha Aprobación:**

Marzo de 2020

**Fecha Vigencia:**

Marzo de 2024

### SECCIÓN I.

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:** GEL ANTISÉPTICO PARA MANOS

**CLAVE INTERNA:** GELSANT

**USOS:** GEL ANTISÉPTICO PARA MANOS

**TIPO DEL PRODUCTO:** GEL

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

ORIENTE 233 No. 164

COL. AGRÍCOLA ORIENTAL C. P. 08500

DEL. IZTACALCO, MÉXICO D. F.

TELÉFONO 1999-85-62

### 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.

**PICTOGRAMAS DE PELIGRO:** Sin símbolo por el SGA.

**INDICACIONES DE PELIGRO:**

H320: Provoca Irritación ocular, Categoría 2B.

H316: Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3.

**CLASE DE PELIGRO:** Irritación cutánea e Irritación ocular.

**PALABRA DE ADVERTENCIA:** ATENCIÓN.

**CONSEJOS DE PRUDENCIA**

**GENERAL:**

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P101: Si se necesita consultar a un médico.

P103: Tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

**PREVENCIÓN:**

P201: Procurarse las instrucciones antes de uso.

**INTERVENCIÓN:**

P301: En caso de ingestión. P331 No provocar el vómito.

P305: En caso de contacto con los ojos. P351: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

P338: Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337: Si la irritación ocular persiste. P313: Consultar a un médico.

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



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **2 de 7**

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

#### 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

Sustancia: Mezcla.

Nombre químico: No disponible.

Otros medios de identificación: No disponible

MATERIAL	%	No. CAS	Límite de exposición ocupacional	
			Ppm	STPS mg/m <sup>3</sup>
Triclosan	0.1-0.2 %	3380-34-5	-	-

### SECCIÓN IV

### PRIMEROS AUXILIOS

EFFECTOS POR SOBRE EXPOSICIÓN: Ninguna.

#### EFFECTOS Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

##### PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No genera ningún riesgo

Ingestión: No toxico, tomar abundante agua, no provocar el vómito, en caso de malestar estomacal consultar a su médico.

Ojos: Puede causar irritación y enrojecimiento. Lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua manteniendo los ojos abiertos.

Piel: Puede causar leve irritación en piel muy sensible. Quitarse la ropa y lavar con agua y jabón neutro.

##### SINTOMAS Y EFFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O RETARDADOS

##### EFFECTOS 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.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **3** de **7**

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

### SECCIÓN V

### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

1. MEDIO DE EXTINCIÓN: NIEBLA DE AGUA (XXX) ESPUMA ( ) CO<sub>2</sub> ( ) PQS (XXX) OTROS ( ).

2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Lentes de seguridad, guantes de látex, uniforme completo

3. PROCEDIMIENTOS PARA LA EXTINCIÓN DE FUEGO: 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 EXTINCIÓN: BAJO

### SECCIÓN VI

### PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME

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

Detener la fuga si se puede hacer sin riesgo. Lavar el área con abundante agua.

**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. Recoger y disponer el producto en una instalación adecuada y autorizada de acuerdo con las reglamentaciones gubernamentales sobre la disposición de desechos que apliquen.

### SECCIÓN VII

### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS CUALESQUIERA INCOMPATIBILIDADES

INTERIOR (X)  
EXTERIOR ( )

RANGO DE TEMPERATURA

TEMPERATURA MÍNIMA: 15 °C  
TEMPERATURA MÁXIMA: 35 °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: No requiere de protección especial.

### SECCIÓN IX

### PROPIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: N.D.

TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: N.D.

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **4** de **7**

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

PRESIÓN DE VAPOR: N.D.	DENSIDAD DE VAPOR: N.D.
SOLUBILIDAD EN AGUA: Completamente soluble	OTROS DATOS: Viscosidad 55 000 -75000 cps pH: 6.3-7.0
% DE VOLATILIDAD: N.D.	DESCRIPCIÓN: Gel opalescente y olor característico a alcohol y mentol

#### SECCIÓN X

#### ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: (XXX)	INESTABLE: ( )	RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: 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: N.A.		
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: N.A.		

#### 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.
<b>EFFECTOS AGUDOS POTENCIALES EN LA SALUD:</b>
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.
<b>SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS:</b>
CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación y enrojecimiento.
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.
<b>EFFECTOS INMEDIATOS Y RETARDADOS, ASÍ COMO EFFECTOS CRÓNICOS PRODUCIDOS POR UNA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO:</b>
EFFECTOS POTENCIALES INMEDIATOS: 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 **5 de 7**

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

**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:** Nocivo para los organismos acuáticos.

**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/remiteinte es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

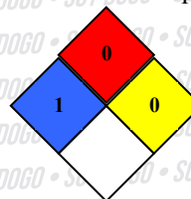
Riesgos Ambientales

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

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

**CLASIFICACIÓN DE MATERIAL PELIGROSO:** NO PELIGROSO

FUEGO



REACTIVIDAD

0 MÍNIMO  
1 LIGERO  
2 MODERADO  
3 ALTO  
4 EXTREMO

SALUD

ESPECIAL



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **6** de **7**

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

\* A los ingredientes del GEL SANITIZANTE PARA MANOS, les corresponde la palabra de Advertencia: Atención, y con clase de peligro por Irritación ocular (Categoría 2B) e irritación cutánea (Categoría 3), según 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

### INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

#### 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.

**Pictogramas de peligro:** Sin símbolo del SGA.

#### Indicación de peligro:

H320: Provoca Irritación ocular, Categoría 2B.

H316: Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3.

**Palabra de advertencia:** Atención.

#### Consejos de prudencia

##### General:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P101: Si se necesita consultar a un médico.

P103: Tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.

#### 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-STPS-2015.

#### HISTORIAL:

Fecha de impresión: 25/03/20

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 25/03/20

Fecha de la edición anterior: N.A.

Versión: 00

#### DESCRIPCIÓN DE ABBREVIATURAS:

N.A= No Aplica.

SGA= Sistema Globalmente Armonizado.

ONU= Organización de las Naciones Unidas.

N.D= No disponible.

#### REFERENCIAS

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.