



## 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: GELBA70**

**Fecha Aprobación:**

Septiembre de 2020

**Fecha Vigencia:**

Septiembre de 2024

### SECCIÓN I.

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

**NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO:** Dogobact® Gel Antibacterial para manos al 70% de alcohol

**CLAVE INTERNA:** GELBA70

**USOS:** Gel desinfectante para manos

**TIPO DEL PRODUCTO:** GEL BACTERICIDA

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

ORIENTE 233 No. 164

COL. AGRÍCOLA ORIENTAL C. P. 08500

ALCALDIA IZTACALCO, CDMX.

TELÉFONO 1999-85-62

**TELÉFONO DE EMERGENCIA:** 722 279 06 20 [atencion.clientes@dogo.mx](mailto:atencion.clientes@dogo.mx)

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)

### 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:	INDICACIÓN DE PELIGRO	PALABRA DE ADVERTENCIA
 Líquido inflamable. (Categoría 3)	<b>H226:</b> LÍQUIDO Y VAPORES INFAMABLE	Atención
 Provoca irritación cutánea /por contacto prolongado (Categoría 2)	<b>H315:</b> Provoca irritación cutánea /por contacto prolongado <b>H320:</b> Provoca irritación ocular/por contacto prolongado	Atención



## 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.

#### 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.
- 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.
- P234: Conservar únicamente en el recipiente original.
- 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.
- P273: No dispersar en el medio ambiente.
- P284: En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

##### INTERVENCIÓN:

- 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.
- P305: En caso de contacto con los ojos.
- P352 + P338: Lavar con abundante agua en caso de contacto con los ojos; y Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
- P313: Consultar a un médico.
- P301: En caso de ingestión.
- P331+ P313: No Provocar el vómito y Consultar a un médico.

##### ALMACENAMIENTO:

- P233: Guardar el recipiente herméticamente cerrado.
- P403: Almacenar en un lugar bien ventilado.
- P402: Almacenar en áreas secas.

##### 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.



## 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 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>
Alcohol etílico.	70.00-75.00	64-17-5	-	-	-

### SECCIÓN IV

### PRIMEROS AUXILIOS

#### EFFECTOS Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

#### PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: No genera ningún riesgo.

Ingestión: No tóxico, 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 EFECTOS MAS IMPORTANTES, AGUDOS O RETARDADOS

**ORAL** Puede provocar irritación de boca y garganta si es ingerido.

**CUTANEA** Puede causar irritación de la piel por exposición prolongada.

**INHALACIÓN** El vapor originado por calentamiento o en áreas poco ventiladas puede irritar el tracto respiratorio. La sobreexposición puede causar somnolencia, vértigo, confusión o pérdida de coordinación.

**OCULAR** El contacto directo puede ocasionar una irritación severa.

### SECCIÓN V

### MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

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



## 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.

### 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 polución 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 TECNICOS APROPIADOS** Mantener ventilado el lugar donde se trabaje, En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica, tener disponibles duchas y estaciones de lava ojos.

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

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL:** Protección de los ojos y la cara: No son necesarias medidas técnicas de protección especiales.

Evítense el contacto con los ojos.

Protección de la piel: Al manipular este producto son necesarias medidas técnicas de protección; cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista. En caso de derrames, usar mangas largas, guantes resistentes a productos químicos, usar ropa de algodón y zapatos de seguridad.

**EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL:** No requiere de protección especial.

### SECCIÓN IX

### PROPIEDADES FÍSICAS-QUÍMICAS

ESTADO FISICO: GEL	OLOR: CARACTERÍSTICO ALCOHOL
APARENCIA: TRANSLUCIDA	pH:6.3-7.0
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: 93.0	TEMPERATURA DE FUSIÓN: N.D.
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: 35°C	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.



## 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.

DENSIDAD: 0.865-0.880	DENSIDAD DE VAPOR: N.D.
SOLUBILIDAD EN AGUA: Completamente soluble	OTROS DATOS: Viscosidad 55 000 -70 000 cps
% DE VOLATILIDAD: >50%	DESCRIPCIÓN:

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



## 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.

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.

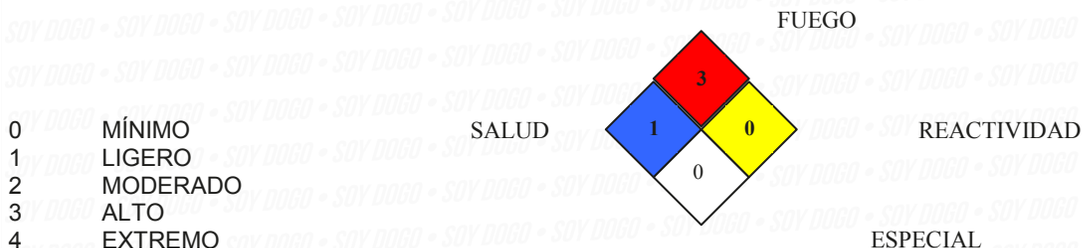
Grupo de embalaje / envasado: El embarcador/consignatario/remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Riesgos Ambientales

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

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

**CLASIFICACIÓN DE MATERIAL PELIGROSO:** NO PELIGROSO



\* A los ingredientes del **DOGOBACT GEL ANTIBACTERIAL AL 70% DE ALCOHOL**, les corresponde la palabra de



## HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID - 7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **7 de 7**

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

Advertencia: Atención y con clase de peligro irritación cutánea (Categoría 2), Líquido inflamable categoría (CATEGORIA 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:

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/ce)

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE)

#### 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: 20/04/20

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 27/05/20

Fecha de la edición anterior: N/A.

Versión: 00

#### DESCRIPCIÓN DE ABREVIATURAS:

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.