



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **1 de 8**

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

CLAVE: DSINFEC

DOGOBRIZZ® DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

Fecha Aprobación:

Septiembre de 2020

Fecha Vigencia:

Septiembre de 2024

SECCIÓN I.

IDENTIFICACIÓN DEL PROVEDOR Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE COMERCIAL: DOGOBRIZZ® DESINFECTANTE LIQUIDO PARA SUPERFICIES.

CÓDIGO: DSINFEC

USOS: DESINFECTANTE DE SUPERFICIES, SE UTILIZA PARA LA DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES.

NOMBRE DE LA EMPRESA: REACTIVOS Y LIMPIEZA DOGO S. A. DE C. V.

ORIENTE 233 # 164

COL AGRÍCOLA ORIENTAL C. P. 08500

ALCALDÍA IZTACALCO, CDMX

TELÉFONO 1999-85-62

FAX EXT. 121

atencion.clientes@dogo.mx

TELEFONO DE EMERGENCIA: 722 279 06 20

En la Rep. Mexicana SETIQ: 01 800 00 214 00, CENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ: 01 55 59 15 88 CENACOM: 01 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
	Provoca irritación cutánea /por contacto prolongado (categoría 2) Provoca irritación ocular, categoría 2B Puede ser nocivo en caso de ingestión, categoría 5	Atención

CONSEJOS DE PRUDENCIA

GENERAL:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P103: Leer la etiqueta antes del uso

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



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **2** de **8**

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

PREVENCIÓN:

P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

INTERVENCIÓN:

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.

ALMACENAMIENTO:

P404: Almacenar en un recipiente cerrado.
P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

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

SECCION III

IDENTIFICACION DE COMPONENTES

Sustancia: Mezcla.
Nombre químico: No disponible.
Otros medios de identificación: No disponible.

MATERIAL	No de CAS	% en peso	Ppm	STPS	mg/m ³
Cuaternarios de amonio: di-C8-10-alquildimetil cloruro y bencil-C12-16-alquildimetil cloruro.	68424-95-3, 68424-85-1 y otras propiedades del fabricante.	1.0-3.0%	-	-	-
Alcohol etílico	64-17-5	5-10%	-	-	-

SECCIÓN IV

PRIMEROS AUXILIOS

EFFECTOS POR SOBRE EXPOSICIÓN: Ninguna.

EFFECTOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN:

PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Dificultad para respirar. Remueva a la persona a un lugar ventilado, administre oxígeno de ser necesario, si la función respiratoria ha cesado, dar respiración artificial y recibir atención médica.
Ingestión: Tóxico, Puede provocar dolor abdominal. No provoque el vómito. Dar a tomar abundante agua o leche y consultar al médico. Obtenga ayuda médica inmediata.
Ojos: Puede causar irritación y enrojecimiento. Lavar inmediatamente abundante agua manteniendo los ojos abiertos.
Piel: En caso de sobreexposición lavar con abundante agua.

SÍNTOMAS Y EFFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O RETARDADOS



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **3** de **8**

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

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/SÍNTOMAS 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 EXTINCIÓN: Espuma, polvo químico seco o agua pulverizada (neblina)

2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónoma (SCBA) y con equipo de protección completo (incluyendo casco contra fuego, chaqueta, pantalón, botas y guantes).

3. PROCEDIMIENTOS PARA LA EXTINCIÓN: Alejar los contenedores del área de fuego en caso de poder hacerlo sin riesgo alguno. Enfriar los contenedores cerrados con agua pulverizada. No entrar al lugar del siniestro sin el equipo de protección recomendado. En caso de incendio aislar rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. Combatir el incendio desde una distancia máxima. Mantenerse alejado de los extremos de los tanques. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

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 agua. Para derrames mayores hacer un dique lejano delante del derrame para su disposición posterior. Usar el equipo de protección personal adecuado y completo.

Utilizar un respirador cuando las operaciones practicadas implican una exposición potencial al vapor del producto.

PRECAUCIONES AMBIENTALES: Detener el derrame en caso de poder hacerlo sin ningún riesgo. Recolectar el líquido para prevenir la contaminación de suelos, zanjas, alcantarillas y cuerpos receptores de agua y/o agua subterránea. No adicionar agua al derrame y no depositarlo al sistema de alcantarillado sanitario.

PROCEDIMIENTO PARA DESTRUIR O DESECHAR MATERIAL:

Solicitar asistencia para su disposición. Recoger y disponer el producto en una instalación adecuada y autorizada, de total acuerdo con las reglamentaciones gubernamentales sobre la disposición de desechos que apliquen.

SECCIÓN VII

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INTERIOR (X)
EXTERIOR ()

TEMPERATURA MÍNIMA: 15 °C
TEMPERATURA MÁXIMA: 35 °C

CAMARA DE GAS INERTE?
SI () NO (X)

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Manténganse el recipiente bien cerrado solo abrílos al momento de su uso y no quede expuesto al ambiente por periodos de tiempo largos. Almacenar en contenedores originales y a temperatura ambiente o baja, para mantener la calidad del producto hay que protegerlo contra daños físicos y manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar fuentes de ignición o generación de calor y a la luz directa del sol. El material puede ser estibado a conveniencia del cliente. Temperatura de almacenamiento recomendada 18.3 - 35.0°C
Material de empaque: Buena Compatibilidad con: Contenedores no metálicos: Polipropileno, Polietileno



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **4 de 8**

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

Incompatibilidad con: Contenedores metálicos: Aluminio, Cobre, Acero blando, Hierro

CONDICIONES DEL ÁREA DE TRABAJO

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

SECCION VIII

PROTECCION 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.

SECCION IX

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO HOMOGÉNEO	COLOR: TRANSPARENTE / INCOLORO.
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: >100°C	TEMPERATURA DE FUSIÓN:< 2°C
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: N.D.	TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: N.D.
PRESIÓN DE VAPOR: N.D.	pH: 6.0-7.0.
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble	OTROS DATOS:
Densidad: 0.99-1.01 g/ ml	Temperatura de descomposición: N.D
% DE VOLATILIDAD: N.D	

SECCION X

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABLE: (XXX) INESTABLE: () RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No existen.

RIESGOS Y MATERIALES A EVITAR: Ninguno

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

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN: N.D.

SECCION XI

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGUDA: Sin datos disponibles

IRRITACIÓN/CORROCIÓN: Sin datos disponibles.

SENSIBILIZACIÓN: Sin datos disponibles.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **5** de **8**

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

MUTAGENICIDAD: Sin datos disponibles.
CARCINOGENICIDAD: Sin datos disponibles.
TOXICIDAD REPRODUCTIVA: Sin datos disponibles.
TERATOGENICIDAD: Sin datos disponibles.
TOXICIDAD SISTÉMICA: Sin datos disponibles.
INFORMACIÓN SOBRE LAS POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: inhalación, ingestión, contacto con los ojos 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.
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS: CONTACTO CON LOS OJOS: Puede provocar, enrojecimiento, dolor e irritación. CONTACTO CON LA PIEL: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso. INHALACIÓN: Dificultad para respirar. INGESTIÓN: Tóxico, dolor abdominal.
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.



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **6** de **8**

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

SECCION XIV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Número 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: 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												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 15%;"></td><td style="width: 35%;"></td><td style="width: 15%; text-align: center;">FUEGO</td><td style="width: 35%;"></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">SALUD</td><td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;">REACTIVIDAD</td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">ESPECIAL</td><td></td></tr> </table>			FUEGO			SALUD		REACTIVIDAD			ESPECIAL	
		FUEGO										
	SALUD		REACTIVIDAD									
		ESPECIAL										
<p>0 MÍNIMO</p> <p>1 LIGERO</p> <p>2 MODERADO</p> <p>3 ALTO</p> <p>4 EXTREMO</p>												
* A los ingredientes del: <i>DSINFEC Desinfectante de superficie se utiliza para desinfección ambiental y de superficie</i> , les corresponde la palabra de Advertencia: Atención y con clase de peligro por Irritación ocular (Categoría 2B), Provoca irritación cutánea /por contacto prolongado (categoría 2), Peligro para el medio acuático/agudo (categoría 3), según la NOM-018-STPS-2015.												
EMERGENCIA QUÍMICA LAS 24 HORAS												
TELÉFONO DE EMERGENCIA : SETIQ 01 800 00 214 00, (CDMX) 55 59 15 88 EMERGENCIA QUÍMICA LAS 24 HORAS.												
Transporte a granel con arreglo al anexo II de Marpol 73/78 y al Código CIQ: No disponible.												

SECCION 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:
Indicación de peligro: H320: Provoca Irritación ocular, Categoría 2B. Puede ser nocivo en caso de ingestión, categoría 5
Clase de peligro: Lesiones oculares graves / Irritación ocular



HOJA DE SEGURIDAD

Código: **FID7301-06**

Versión: **01**

Fecha: **19/10/18**

Página **7** de **8**

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

Palabra de advertencia: Atención.

Consejos de prudencia

General:

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P103: Leer la etiqueta antes del uso

P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este 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 hoja de seguridad es elaborada en base a los requerimientos del libro púrpura del Sistema Globalmente Armonizado, sexta versión, 2015. NOM-STPS-018-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

La información aquí contenida es correcta al mejor de nuestro conocimiento. Nuestra empresa no ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita sobre el uso seguro de este material en su proceso o en combinación con otras sustancias.

HISTORIAL:

Fecha de impresión: 11/07/20

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 11/07/20

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

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.