

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: Fecha Vigencia:

Diciembre de 2020 Diciembre de 2024

# SECCION I. IDENTIFICACION DEL PROVEDOR Y DE LA COMPANIA

NOMBRE COMERCIAL: DOGOBRIZZ® DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

CÓDIGO: DSINFEC

USOS: 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
* SAY DOGO * SAY SAY DOGO * SOY * SAY DOGO * SO * SAY DOGO * SOY * SAY DOGO * SOY	Provoca irritación cutánea /por contacto prolongado (categoría 2) Provoca irritación ocular, categoría 2B Puede ser nocivo en caso de ingestión, categoría 5	y 0060

# **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.



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 freso.

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 SOLDER	No de CAS	% en peso	Ppm STPS mg/m <sup>3</sup>
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.	0000	SOV DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SU SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SU SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SU SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SOY DOGO • SU
Alcohol etílico	0000 64-17-5 ° 50¥	5-10%	SUY DUGU • SU

SECCIÓN IV	PRIMEROS AUXILIOS

EFECTOS POR SOBRE EXPOSICIÓN: Ninguna.

EFECTOS Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN:

# PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Dificultad para respirar. Remueva a la persona a un lugar ventilado, administre oxigeno 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 EFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS O RETARDADOS



Código: FID7301-06 Versión: 01

Fecha: 19/10/18 Página 3 de 8

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

# 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/SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN

Contacto con los ojos: Ningún dato específico.

Inhalación: Ningún dato específico.

Contacto con la piel: Ningún dato específico.

Ingestión: Ningún dato especifico.

#### 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.

# **SECCION 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 en 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)	TEMPERATURA MÍNIMA: 15 °C	CAMARA DE GAS INERTE?
EXTERIOR( )	TEMPERATURA MÁXIMA: 35 °C	SI ( ) NO (X)

MANEJO Y ALMACENAMIENTO: Manténganse el recipiente bien cerrado solo abrirlos 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



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**

SECCIÓN X

**SECCION XI** 

# 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.

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

OLOGION X		
:0 • SOY DUGU • SUY DUGU • SUY L	TO SOLVED	
ESTABLE: (XXX)	INESTABLE: ( ) RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No existen.	
RIESGOS Y MATERIALES	A EVITAR: Ninguno	
POSIBILIDAD DE REACCION ninguna reacción peligrosa.	NES PELIGROSAS: En condiciones normales de almacenamiento y uso; no ocurre	
PRODUCTOS PELIGROSO	S DE DESCOMPOSICIÓN: N.D.	

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

ook paga - say daga • s	SOUTH OF THE SOUTH
INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:	07 D000 • 307 D000 - 307 D000 - 307 D000 - 307 D000 - 307
TOXICIDAD AGUDA: Sin datos disponibles	
IRRITACIÓN/CORROCIÓN: Sin datos disponibles.	-04 DORO • 204 DORO • 204 DORO - 204 DORO • 20
SENSIBILIZACIÓN: Sin datos disponibles.	TOY DOGO • SUY DUBU • SUY DUBU • SUY DUBU • SUY DUBU • SU



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.

#### **EFECTOS 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 FISICAS, 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: Toxico, dolor abdominal.

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

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

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

EFECTOS 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.

EFECTOS AMBIENTALES: Sin datos disponibles.

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

# SECCION 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.



Código: FID7301-06 Versión: 01

Fecha: 19/10/18 Página 6 de 8

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

# SECCIÓN XIV INFORMACIÓN 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

MÍNIMO

LIGERO MODERADO

**EXTREMO** 

ALTO

1

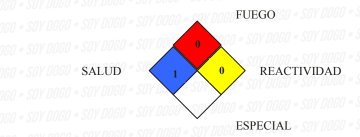
2

4

La sustancia química peligrosa o mezcla es un contamínate 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



<sup>\*</sup> A los ingredientes del: DSINFEC Desinfectante de superficie se utiliza para desinfección ambiental y de superficie, 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



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 COMPLENTARIOS**

# 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 guímicas 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.