



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: PINLITR

PINDOGO® LIMPIADOR MULTIUSOS.

Fecha Aprobación:

Diciembre de 2020

Fecha Vigencia:

Diciembre de 2024

SECCION I.

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE COMERCIAL: *Pindogo® limpiador multiusos.*

CODIGO: PINLITR.

USOS: Limpiador antibacterial multiusos con aceite de pino

NOMBRE DE LA EMPRESA: 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: 722 2790620.

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
Sin símbolo	H320: Provoca Irritación ocular, Categoría 2B. H316: Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3.	Atención
 Toxicidad aguda (Categoría 5)	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Categoría 5	Atención

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.



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.

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 SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia: Mezcla.

Nombre químico: N.A.

Otros medios de identificación: N.A.

MATERIAL	Composición %	No. CAS	Límite de exposición ocupacional ppm	mg/m ³
Jabón Potásico	10.00 -5.00	143-18-0	-----	-----
Aceite de pino	3.00-5.00	8002-09-3	-----	-----
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 7**

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

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

EFFECTOS POR SOBRE EXPOSICIÓN: N.D.

EFFECTOS Y SINTOMAS DE EXPOSICIÓN:

PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Sin peligro en condiciones normales de uso. Aunque con 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: Puede ser nocivo en caso de ingestión. No provoque el vómito. Dar a beber abundante agua. Obtenga ayuda médica inmediata.

OJOS: En caso de contacto accidental en los ojos. Puede causar irritación cutánea. Lavar inmediatamente con grandes cantidades de agua, manteniendo los ojos abiertos.

PIEL: Puede causar una leve irritación cutánea. Quitarse la ropa y lavar con agua y jabón.

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.

SECCIÓN V MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

1. MEDIO DE EXTINCIÓN:

NIEBLA DE AGUA (XXX) ESPUMA () CO₂ () POLVO QUIMICO SECO (XXX)

OTROS (ESPECIFICAR)

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. Levantar el derramado con arena u otro material absorbente y lavar posteriormente el área con agua. Para derrames mayores hacer un dique lejano delante del derrame para su disposición posterior. Eliminar toda fuente de ignición.

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.



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.

MÉTODO 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 MINIMA: 20 °C	CÁMARA DE GAS INERTE?
EXTERIOR ()	TEMPERATURA MÁXIMA: 30 °C	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, la piel y la ropa. 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, mascarilla contra vapores orgánicos.

SECCIÓN IX

PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO HOMOGENEO	COLOR: VERDE
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: > 100°C	AROMA: PINO
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: N.D.	TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: N.D.
PRESIÓN DE VAPOR: N.D.	DENSIDAD RELATIVA: 0.99 -1.01
SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble	pH DIRECTO:10.0 – 12.0
% DE VOLATILIDAD: N.D.	OTROS DATOS:

SECCIÓN X

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

RIESGOS Y MATERIALES A EVITAR: Evitar contacto con ácidos, álcalis y oxidantes como hipoclorito de sodio

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

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



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.

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: 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.
SINTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS: CONTACTO CON LOS OJOS: Irritación ocular. CONTACTO CON LA PIEL: Leve irritación cutánea. INHALACIÓN: Sin problemas INGESTIÓN: Puede ser nocivo en caso de ingestión.
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: Nocivo para los organismos acuáticos.
OTROS EFFECTOS ADVERSOS: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



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.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODO DE ELIMINACIÓN:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases desechados se deben reciclar y en caso de ya no ser funcionales 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/remiteante 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.

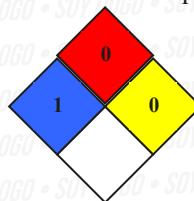
CLASIFICACIÓN DE MATERIAL PELIGROSO: NO PELIGROSO.

CODIGO NFPA

FUEGO

0 MÍNIMO
1 LIGERO
2 MODERADO
3 ALTO
4 EXTREMO

SALUD



REACTIVIDAD

ESPECIAL

* A los ingredientes del **Pindogo® Limpiador multiusos**, les corresponde la palabra de advertencia:

Atención por Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 5; Irritación ocular, Categoría 2B e irritación cutánea, Categoría 3, 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 EMERGENCIA QUÍMICA LAS 24 HORAS.

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.



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.

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	H320: Provoca Irritación ocular, Categoría 2B. H316: Provoca una leve irritación cutánea, Categoría 3.	Atención
 Toxicidad aguda (Categoría 5)	H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Categoría 5	Atención

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

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: 09/10/2020

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

Fecha de la edición anterior: Julio del 2017.

Versión: 03

DESCRIPCIÓN DE ABREVIATURAS:

N.A= No Aplica.

SGA= Sistema Globalmente Armonizado.

ONU= Organización de las Naciones Unidas.

N.D= No disponible.

NFPA = National Fire Protection Agency.

REFERENCIAS

El **Pindogo® Limpiador multiusos** usado como limpiador multiusos de superficies.

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.