

FECHA DE EMISIÓN: 14/04/2021

PRÓX. FECHA DE REVISIÓN: 14/04/2023

No. DE REVISION: 01

## 1.- IDENTIFICACIÓN

Identificación del producto:  
Uso recomendado del producto químico y  
restricciones de uso:

Desinfectante de Superficies  
Desnfeccion de superficies, y uso topico.

Proveedor de fabricante:  
Para más información sobre este MSDS

Pochteca Materias Primas SA. de CV.  
Av. SAN JUAN IXHUATEPEC No. 1045 C.P. 07360 MÉXICO D.F.

Teléfono de emergencia:

ELABORO: LABORATORIO DE ESPECIALIDADES  
TEL. ALMACEN SAN JUAN: 57-47-45-16 Ext. 2428 y 2309.  
TEL. ALMACEN SAN JOSÉ: 57-26-90-50 Ext. 2517

## 2.-IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no cumple los criterios para clasificarse en una clase de peligro con arreglo al Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de Productos Químicos. Sin embargo, se facilitará una ficha de datos de seguridad a pedido.

### 2.1 Elementos de la etiqueta

Pictograma:



#### Advertencia

**Indicaciones de peligro:**

**H302** Nocivo en caso de ingestión.

**Consejos de prudencia:**

**Prevención**

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

**Intervención / Respuesta**

## DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

**P301+P312** En caso de ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico, si la persona se encuentra mal.

**P330** Enjuagarse la boca.

**P301+P330+P331** En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

### Almacenamiento

**P405** Guardar bajo llave.

### Eliminación

**P501** Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional o internacional.

## 3.- COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1 Mezcla

#### Componentes peligrosos

Sales cuaternarias y sus mezclas

#### CAS

68424-85-1

#### % de Composición

0.5 – 2.0

## 4.- PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### Recomendaciones Generales

Contar con el equipo de protección para el personal que proporcione los primeros auxilios. En caso de acudir al médico llevar la HDS de la sustancia química. Retire a las personas de la zona de peligro. No dejar la víctima desatendida.

#### Contacto con los ojos

Quite los lentes de contacto si los hay. Enjuague con agua fría durante 15 minutos. Continúe enjuagando, manteniendo abierto los párpados.

Proteger el ojo no afectado. Consulte un oftalmólogo inmediatamente.

#### Contacto con la piel

Ninguna de cuidado

#### Inhalación

Ninguna de cuidado.

#### Ingestión

Enjuagar la boca. No induzca el vómito. Ingerir grandes cantidades de agua. Consulte un médico si hay síntomas.

## 5.- MEDIDAS DE LUCHAS CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso

## DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente.

### **5.2 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo.

## 6.- MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función.

### **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Producto no clasificado como peligroso para el medioambiente. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas.

### **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Se recomienda: Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

## 7.-MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Mantener el producto en un lugar fresco a temperatura menor de 50° C y su envase perfectamente cerrado. Almacenar lejos de productos ácidos y tóxicos. Cumplir con los estándares de seguridad tecnológicos.

## 8.- CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCION INDIVIDUAL

### **8.1. Parámetros de control Límites de exposición ocupacional**

No existen valores límite para la exposición ocupacional de cualquiera de los componentes enlistados en la Sección 3 de la presente HDS.

### **8.2. Controles técnicos apropiados**

#### **Sistemas de ventilación**

**Ojos y rostro Protección:** No requiere equipo de protección especial

**Cuidado de la Piel y el Cuerpo:** No requiere equipo de protección especial. Con base en los resultados de evaluación según exposición, seleccione y use guantes o ropa de protección aprobados

## DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

por las normas correspondientes para evitar el contacto con la piel. La selección debe basarse tanto en los factores de uso como en los niveles de exposición, concentración, frecuencia y duración entre otras condiciones de uso.

**Protección respiratoria:** No requiere.

**Medidas de higiene:** Manipule de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad.

### 9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido translúcido

Olor: Característico.

Estado físico Líquido

pH 7.8 – 8.5

Temperatura de autoignición No se dispone de información

Solubilidad en agua Soluble en agua

Punto de ebullición No disponible

Compuestos orgánicos volátiles Rango No hay información disponible

### 10.-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### **Reactividad**

No existen resultados específicos en cuanto a la reactividad de este producto o sus ingredientes

#### **Estabilidad**

Estable bajo condiciones recomendadas de conservación.

#### **Posibles reacciones peligrosas**

No se conocen reacciones peligrosas.

#### **Productos incompatibles**

Ninguno conocido.

#### **Condiciones a evitar**

No se conoce ninguno

#### **Materiales incompatibles**

Tensoactivos aniónicos.

#### **Productos de descomposición peligrosos**

Ninguno conocido.

### 11.-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### **Información sobre las posibles vías de ingreso:**

Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

### **Efectos agudos potenciales en la salud**

**Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular.

**Por inhalación:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel:** No se conocen efectos significativos.

**Ingestión:** No se conocen efectos significativos.

### **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Contacto con los ojos:** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo o enrojecimiento

**Por inhalación:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel:** No se conocen efectos significativos.

**Ingestión:** No se conocen efectos significativos

### **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**

**Contacto con los ojos:** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento

**Por 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.

### **Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### **Otros efectos adversos:**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 12.-INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **a) Toxicidad aguda**

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

### **b) Persistencia y degradabilidad**

Biodegradable

### **c) Potencial de bioacumulación:**

Ninguno.

### 13.-CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se debe contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

### 14.-INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

No es peligroso para el transporte.

UN Número: Ninguno asignado.

Nombre de envío apropiado: Ninguno asignado.

Nombre técnico: Ninguno asignado.

Clase/División de peligro: Ninguno asignado.

Riesgo secundario: Ninguno asignado.

Grupo de empaque: Ninguno asignado.

Cantidad limitada: Ninguno asignado.

Contaminante marino: Ninguno asignado.

Nombre técnico del contaminante marino: Ninguno asignado.

Otras descripciones de materiales peligrosos: Ninguno asignado.

### 15.-INFORMACION REGLAMENTARIA

**NOM – 018 – STPS – 2015, NMX-R-019-SCFI-2011**

### 16.-OTRA INFORMACIÓN

No se asume responsabilidad alguna por los daños o lesiones resultantes de usos anormales o por el incumplimiento de las prácticas recomendadas. La información aquí mencionada y el producto se suministran con la condición de que el usuario determinará por sí mismo la aptitud del producto para su propósito particular y que asume los riesgos de su uso. Asimismo, no se concede autorización expresa ni implícita para llevar a la práctica cualquier invención patentada sin la correspondiente licencia.