

FDS-02

Página 1 de 9

### SECCIÓN 1. Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto
1.2. Otros medios de

Limpia Max PAVCO

identificación
1.3. Uso recomendado
del producto

300154

1.3. Uso recomendad del producto químico y restricciones

Limpiador para superficies de PVC Limpiador para superficies de tubos y accesorios que requieran de soldadura liquida Pavco.

**Mexichem Colombia S.A.S** 

(Pavco Wavin)

1.4. Datos sobre el proveedor

**Dirección:** Autopista sur # 71 – 75.

Bogotá D.C. (Colombia) **Teléfono**: +(57-1) 782 5000 **Telefax**:+(57-1) 7825020

**CISPROQUIM:** 

018000916012/2886012

1.5. Número de teléfono para emergencias

**CISTEMA**: 018000511414

BRENNTAG: +(57-1) 2940420



## SECCIÓN 2. Identificación del peligro o peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

### **Físicos**

Líquido inflamable Cat 2

#### Salud Humana

Toxicidad aguda oral Cat 4 Irritación Ocular Cat 2

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única Cat 3

sistema respiratorio Carcinogenicidad Cat 2 **Peligro Ambiental** 

Indicación de Peligro







# 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Palabra de Advertencia PELIGRO

H225 Líquidos y vapores muy inflamables

H302 Nocivo en caso de ingestión H319 Provoca irritación ocular grave H335 Puede irritar las vías respiratorias

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo H351 Susceptible de provocar cáncer

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o

la etiqueta del producto

Consejos de Prudencia
P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P103 Leer la etiqueta antes del uso

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 2 de 9

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

P223 Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor

P241 Utilizar material (Eléctrico/ de ventilación/iluminación) antideflagrante.

P261 Evitar respirar polvos / humos/ gases/ nieblas/ aerosoles

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.

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

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

P280 Usar equipo de protección para los ojos/ la cara

P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si la irritación persiste, consultar a un médico.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal.

P330 Enjuagarse la boca

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con aqua (o ducharse)

P370+P378 En caso de incendio: utilizar químico seco, espuma, CO2 para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P405 Guardar bajo llave

P501 Eliminar el contenido/ recipiente con un gestor autorizado.

# 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

Clasificación y Etiquetado de la sustancia/ mezcla de acuerdo con el Decreto 1496 del 2018, por el cual se adopta el Sistema de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos - sexta versión (2015)

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Nombre producto	CAS	Composición	
Acetato de Etilo	141-78-6	85 – 95%	
THF Tetrahidrofurano	109-99-9	5 – 15%	

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Inhalación

Remover la persona expuesta hacia el aire libre y si es necesario aplicar

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 3 de 9

- Contacto con la piel
- Contacto con los ojos
- Ingestión
- 4.2. Síntomas/ efectos más importantes, agudos o retardados
- 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento

inmediatamente respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico Rápidamente quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante mínimo 15 minutos, Lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón. No permitir que la víctima cierre o se restriegue los ojos, levantar suavemente los parpados y enjuagar con abundante cantidad de agua. Consultar inmediatamente al médico. Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente o con convulsiones, si se ingirió y la persona esta consiente hacer ingerir uno o dos vasos de agua o leche, no inducir al vomito. Brindar atención médica. Efectos irritantes, parálisis respiratoria, somnolencia, narcosis, náusea, vómitos, dolor de cabeza, sueño, salivación, vértigo. La exposición repetida puede provocar

Tras ingestión de grandes cantidades: lavado de estómago.

sequedad o formación de grietas en la piel

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

5.2. Peligros específicos del producto químico

5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios.

Usar agentes químicos secos, espuma de alcohol, anhídrido carbónico y niebla de agua. No usar chorro de agua ya que el mismo puede dispersar y extender el incendio. El uso de agua no es efectivo ya que no enfría el producto por debajo del punto de inflamación. Para incendios chicos usar agentes químicos secos y anhídrido carbónico, para incendios grandes usar espuma De alcohol y niebla de agua Tiene riesgo alto de incendio y moderado riesgo de explosión, los vapores forman mezclas explosivas o inflamables con aire a Temperatura ambiente. Los vapores son más pesados que el aire y pueden movilizarse hacia la fuente de ignición y luego retroceder. Mantenerse alejado de las zonas bajas. Controlar el líquido proveniente de la lucha contra el fuego, impidiendo que Vaya a desagües o cursos de agua.

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 4 de 9

### SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Usar protección respiratoria, guantes. Evitar contacto directo con la piel. Eliminar toda fuente de ignición, ventilar el área con la máxima protección contra explosión Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga al ambiente debe ser evitada.

Absorber pequeños derrames con papel o vermiculita. Contener los derrames grandes y si es posible absorberlos con arena o vermiculita. Colocar el residuo en recipientes cerrados empleando para ello herramientas a prueba de chispas. Impedir que el derrame llegue a drenajes y fuentes de agua.

El residuo puede ser incinerado de acuerdo con la reglamentación local

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

No fumar en el área cuando se está manipulando el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades.

Los recipientes deben estar conectados a tierra cuando se hace el llenado para evitar el riesgo de chispas por estática. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de áreas de peligro agudo de incendio. Es preferible el almacenamiento exterior o separado. Mantener los niveles de concentración en áreas confinadas por debajo del 25% del LFL. El producto debe estar envasado en recipientes herméticos.

Evitar contacto con fuentes de ignición y materiales incompatibles como los agentes oxidantes fuertes (ácido nítrico, peróxido de hidrógeno, etc.)

## SECCIÓN 8. Controles de exposición / protección personal

8.1. Parámetros de control

8.2. Controles técnicos apropiados

TWA 400 ppm (Acetato de etilo)

TWA 50 ppm (THF) STEL 100 ppm (THF)

Medidas técnicas y observación de métodos adecuados de trabajo tienen prioridad ante el uso de equipos de protección personal

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección respiratoria

Protección de las manos

Necesaria en presencia de vapores/ aerosoles. Tipo de filtro recomendado: Vapores orgánicos

Guantes de seguridad

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 5 de 9

Material del guante: goma butílica Espesor del guante: 0,7 mm Tiempo de penetración: >120 min

Gafas de seguridad

Vestimenta protectora antiestática

retardante de la flama.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Estado físico LíquidoColor claro

Protección de los ojos/ cara

Protección del cuerpo y la piel

Olor Característico frutoso

Punto de fusión/punto de congelación
 Punto de ebullición o punto inicial e
 65°C - 66°C a 1-013 hPa

intervalo de ebullición
 Inflamabilidad
 Información no disponible

Límite inferior y superior de explosión/inflamabilidad

Punto de inflamación -4°C

Temperatura de ignición espontánea

• Temperatura de descomposición No hay información disponible

pH
 Viscosidad dinámica
 No hay información disponible
 0,44 mPa.s a 20°C

• **Solubilidad** En agua 85,3 g/l a 20°C

Coeficiente de reparto n-octanol/agua Log Pow: 0,73 (experimentalmente). No es de esperar una bioacumulación

460°C

Presión de vapor
 Densidad relativa (Aqua =1)
 97 hPa a 20°C
 0,90 a 20°C

Densidad relativa (Agua =1) 0,90 a 20°C
Densidad del vapor relativa (Aire = 1) 3,04

• Características de las partículas Información no disponible

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad puede hidrolizar lentamente a etanol y ácido acético. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. Estable a temperatura ambiente y bajo
 10.2. Estabilidad química condiciones normales de manipuleo y

almacenamiento
Peligro de ignición o de formación de gases
o vapores combustibles con:

**10.3.** Posibilidad de reacciones peligrosas Reacciona exotérmica con: Flúor, ácido clorosulfónico, agentes oxidantes fuertes.

óleum /ácido sulfúrico.

No es reactivo fuerte. En presencia de agua

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 6 de 9

10.4. Condiciones que deben evitarse

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Riesgo de explosión con:
Hidruro de aluminio y litio, metales alcalino, hidruros, metales alcalinotérreos.
Posibles reacciones violentas con:
Ácidos y bases fuertes
Evitar la exposición directa de fuentes de calor y agentes incompatibles.
Oxidantes fuentes, ácidos y bases fuertes.

Plásticos diversos Óxidos de carbono

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre la posibles vías de exposición

11.2. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

11.3. Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo.

11.4. Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Corrosión/ irritación cutánea

Lesiones oculares graves/ irritación ocular

• Sensibilización respiratoria o cutánea

Piel, inhalación e ingestión

Efectos sistémicos: Falta de apetito, dolor de cabeza, somnolencia, vértigo.

A concentraciones altas:

Salivación, náuseas, vómitos, narcosis, parálisis respiratoria. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad

Oral: Existe el riesgo de aspiración al vomitar. Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonía, irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago – intestinal Inhalación: Irritación de las mucosas

DL50 rata, oral: 5.620 mg/kg (acetato de etilo)

DL50 rata, oral: 1.650 mg/kg (THF)
DL50 conejo >18.000 mg/kg (acetato de

CL50 rata, inhalación: 53,9 mg/l; 4 h

(IUCLID) (THF)

Conejo: no irrita la piel (acetato de etilo) Conejo: irritaciones (THF) Una exposición repetida y prolongada puede causar irritación de la piel y dermatitis debido a las propiedades

Provoca irritación ocular grave

desengrasantes del producto.

Prueba de Maximización (GPMT) conejillo de india.

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 7 de 9

Resultado: negativo.

Método: Directrices de ensayo 406 del

OECD

En caso de efecto prolongado del producto

químico: Posible sensibilización en

personas predispuestas. Genotoxicidad in vitro Prueba de Ames Salmonella typhimurium Resultado: negativo Método: OECD TG 471

Mutagenicidad en células germinales

Mutagenicidad (ensayo de células de mamífero): ensayo de aberración

Esta información no está disponible.

Esta información no está disponible.

Esta información no está disponible.

Órgano diana: sistema nervioso central. Puede provocar somnolencia o vértigo

cromosómica. Resultado: negativo

Carcinogenicidad

**Teratogenicidad** 

Toxicidad para la reproducción

 Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposición única

 Toxicidad sistémica específica de órganos diana – exposiciones repetidas

Peligros por aspiración

11.5. Efectos interactivos11.6. Otra información

Esta información no está disponible

Esta información no está disponible Esta información no está disponible Esta información no está disponible.

### SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

### Acetato de etilo:

Toxicidad para los peces

CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 230 mg/l;96h (IUCLID) Toxicidad para las daftnias y otros

invertebrados acuáticos

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 717 mg/l;48 h (IUCLID)

Toxicidad para las algas

IC50 Desmodemus subspicatus (alga verde): 3.300 mg/l;48 h (IUCLID) Toxicidad para las bacterias

EC10 Pseudomonas putida: 2.900 mg/l; 16

h (IUCLID) THF

Toxicidad para los peces

CL50 Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda): 2.160 mg/l; 96 h (en agua

blanda) (IUCLID)

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 8 de 9

Toxicidad para las dafnias y otros

invertebrados acuáticos

CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 382 mg/l; 24 h (IUCLID)

Toxicidad para las algas

IC5 Scenedesmus quadricauda (alga verde): 3.700 mg/l; 8 d (concentración

tóxica límite) (IUCLID) Toxicidad para las bacterias

EC5 Pseudomonas putida: 580 mg/l; 16 h (concentración tóxica límite) (IUCLID)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Acetato de etilo Biodegradabilidad

100%; 28 d OECD TG 301D

Fácilmente biodegradable

Demanda teórica de oxígeno (DTO)

1.820 mg/g (literatura)

THF

Biodegradabilidad 39 %; 28 d OECD TG 301D

No es fácilmente biodegradable. Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Log Pow: 0,73 (experimentalmente)

(literatura) No es de esperar una

bioacumulación.

Movilidad en el suelo 12.4. 12.5. Otros efectos adversos No hay información disponible

La descarga en el ambiente debe ser

evitada

#### **SECCIÓN 13.** Información relativa a la eliminación de productos

#### 13.1. Métodos de eliminación

#### **Producto**

12.3.

- Su eliminación se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.
- Le rogamos contacte con la entidad adecuada en cada caso (Ministerio del Medio Ambiente, Ministerio de Salud, Empresa de acueducto y alcantarillado ò bien empresas especializadas en la eliminación de residuos debidamente avaladas por las entidades gubernamentales que las regulan), para recibir la información en cada caso particular.

#### Envase:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1. **Número UN**

1173

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021



FDS-02

Página 9 de 9

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) relativas al transporte
14.4. Grupo de embalaje/ envasado
14.5. Riesgos ambientales

**14.6.** Precauciones especiales para el No transportar con alimentos y empaques

**usuario** de alimentos

### SECCIÓN 15. Información sobre la reglamentación

# 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

- Ley 769/2002. Código Nacional de Tránsito Terrestre. Artículo 32: La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica nacional.
- 2. Decreto 1079 del 2015, Por el cual se reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.
- Ministerio de Transporte. Resolución número 3800 del 11 de diciembre de 1998. Por el cual se adopta el diseño y se establecen los mecanismos de distribución del formato único del manifiesto de carga.
- 4. Decreto 1076 del 2015 Decreto único del sector ambiental y desarrollo sostenible
- 5. Decreto 1072 de 2015 Decreto único del sector laboral.
- 6. Decreto 1496 de 2018: Adopción Sistema Globalmente Armonizado
- 7. Resolución 0773 de 2021 por el cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

### **SECCIÓN 16. Otras informaciones**

MEXICHEM COLOMBIA S.A.S, proporciona la información contenida aquí de buena fe, pero ni la empresa ni sus representantes se hacen responsables por su exactitud o su minuciosidad tampoco se hacen responsables por el mal uso o interpretación dada a la información aquí contenida. Este documento está destinado sólo a ser una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Las personas que reciban la información deben ejercer su juicio independiente para determinar la conveniencia del uso de este producto para un propósito específico.

### Clasificación NFPA704

Salud 1 Inflamabilidad 3 Inestabilidad 0 Peligros especiales

### Información suministrada por:

- Sigma-Aldrich
- Merck
- OECD www.echemportal.org The Global Portal to Information on Chemical Substances

Versión	Fecha elaboración	Fecha cambio
02	22/08/2016	13/05/2021