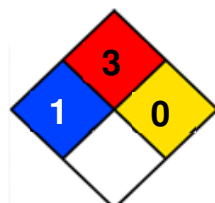


TARJETA DE EMERGENCIA.
LIMPIAMAX PAVCO.



ROTULO NFPA



SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fecha revisión: Agosto 2016

Nombre del Producto:	Limpia Max Pavco.
Código del producto:	300154
Nombre de compañía:	Mexichem Colombia S.A.S (Pavco S.A)
Dirección de la compañía:	Autopista sur # 71 - 75 (Bogotá)
Teléfono de la compañía:	091-7825000
Telefax / e-mail:	091-7825020
Teléfonos de Emergencia:	CISPROQUIM: 018000916012/2886012- CISTEMA: 018000511414/BRENNTAG: 2940420.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

- **LOS MÁS IMPORTANTES PELIGROS Y EFECTOS:**

Inhalación: Los vapores del acetato de etilo son irritantes a los

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"

ojos y al tracto respiratorio por encima de 400 ppm.

Ingestión: Puede acusar dolor de cabeza, somnolencia e inconciencia

Contacto/ Piel Y Ojos: El contacto con los ojos puede causar irritación dolorosa de la conjuntiva. Repetido o prolongado contacto con la piel tiene un efecto desengrasante y puede causar secado y grietas

Efectos adversos sobre la Salud: No presenta efectos adversos para la salud

Efectos sobre el medio ambiente: El material biodegradable no produce efectos en el medio ambiente.

- **EFFECTOS ADVERSOS SOBRE LA SALUD:**

Si la piel se contamina con Limpiamax Pavco ésta deberá lavarse inmediatamente por lo menos durante 15 minutos o se deberá tomar una ducha para eliminar cualquier vestigio de este producto.

La sobre exposición crónica puede causar anemia con leucocitosis y daño al hígado y riñones. Una vez en el cuerpo se hidroliza a etanol y ácido acético.

- **EFFECTOS SOBRE EL MEDIO AMBIENTE:**

En caso de derrames, mantenga al público alejado. Impida la descarga adicional de material si no atenta con su integridad

Personal, despeje el área, impida flujo vehicular. Notifique a las autoridades cualquier descarga en un área pública. Evite el descargue directo de derrames o residuos a desagües y sistemas de alcantarillado.

Contenga el material con arena o vermiculita y utilice el procedimiento de limpieza.

- **PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS:**

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

Es inflamable tipo IB, tiene riesgo alto de incendio y moderado riesgo de explosión, al ser expuesto a calor chispas o llama

Abierta. Los vapores forman mezclas explosivas o inflamables con aire a temperatura ambiente.

SECCIÓN 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



Medidas de ingeniería

para reducir la exposición:

Lugares ventilados y aislados de materiales incompatibles

Procedimientos de

monitoreo recomendados:

Sistemas de extracción y ventilación en el área

Medidas de higiene:

Inmediatamente quitarse cualquier ropa que llegue a ser mojada o contaminada. La ropa contaminada debe ser colocada en un recipiente cerrado hasta que sea eliminada o descontaminada. Advertir al personal de limpieza sobre el peligro del producto químico.

Equipos de protección personal:

Equipos normales de protección personal.

SECCIÓN 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:

El limpiador Limpiamax es estable a temperatura ambiente en recipientes cerrados y bajo condiciones normales de manipuleo y almacenamiento. El calor contribuye a la inestabilidad. En presencia de agua puede

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

hidrolizar lentamente a etanol y ácido acético.

Reacciones peligrosas, bajo

Condiciones específicas:

La descomposición térmica oxidativa del acetato de etilo puede producir vapores de monóxido y dióxido de carbono N/A

Condiciones a evitar:

Evitar la exposición directa de fuentes de calor.

Materiales a evitar:

El Limpiamax reaccionará vigorosamente con ácido clorosulfónico, óxido de litio y butóxido de potasio, hidruro de litio y Aluminio, y 2-clorometil furano. El contacto con nitratos, Ácidos, álcalis u oxidantes fuertes puede causar fuego o explosión.

Productos peligrosos de la descomposición:*

vapores de monóxido y dióxido de carbono

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

Remover la persona expuesta hacia el aire libre y si es necesario aplicar inmediatamente respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico

Contacto con la piel:

Rápidamente quitar la ropa contaminada. Enjuagar con agua durante mínimo 15 minutos, lavar la zona de contacto con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos:

No permitir que la víctima cierre o se restriegue los ojos, levantar suavemente los párpados y enjuagar con abundante cantidad de agua. Consultar inmediatamente al médico.

Ingestión:

Nunca hacer ingerir algo a una persona inconsciente o

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

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.

Protecciones o cuidados

para socorristas: Usar mascar facial completa con equipo de respiración autónomo y ropa de protección.

Notas Médicas: N/A

SECCIÓN 6: MEDIDAS CONTRA INCENDIO

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

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.

PELIGROS ESPECÍFICOS DE LAS MEDIDAS CONTRA INCENDIO:

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.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN ESPECIAL PARA LOS BOMBEROS.*

Usar mascara facial completa con equipo de respiración autónomo y ropa de protección

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"

SECCIÓN 7: MEDIDAS CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones Personales: Mascarilla contra gases y vapores, guantes, no tener contacto directo con la piel

Precauciones para el medio ambiente:* En caso de derrame informar al personal de seguridad, eliminar cualquier fuente de ignición ventilar el área con máxima protección contra explosión

Métodos para limpieza: Remueva las fuentes de ignición

Recuperación: 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 pruebas de chispas. Impedir el drenaje del Limpiamax a desagües.

Disposición final: Incinerar de acuerdo al reglamento local o nacional

DESCARGO LEGAL

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.

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", " no Relevante"