

# Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA

Identificador del producto:	Removedor
Tipo de Producto:	Líquido.
Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso:	Agente de limpieza para retirar recubrimientos que estén aplicados sobre superficies no porosas o metálicas del tipo de esmaltes, barnices, pintura automotiva, alquidámica y vinílica así como primers y lacas.
Datos del proveedor:	Pochteca Materias Primas, S. A. de C. V. San Juan Ixhuatepec No. 1045 C.P. 07360 México D.F. Tel. Planta San José: (55)57-26-90-50.
Teléfono de Emergencia contacto Pochteca:	(55) 43 86 81 83.
Teléfono de Emergencia SETIQ:	Ciudad de México: 55-59-15-88. Interior de la república : 01-800-00-214-00

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1. Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Líquido inflamable:	Categoría 3
Toxicidad aguda (Oral):	Categoría 3
Toxicidad aguda (Cutánea):	Categoría 5
Toxicidad aguda (Inhalación):	Categoría 4
Irritación cutánea:	Categoría 2
Carcinogenicidad:	Categoría 1A y 1B
Toxicidad para la reproducción (Feto):	No disponible
Toxicidad específica de órganos blancos (Exposición única):	Categoría 3

### 2.2 Elementos de la señalización, incluidas los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de Peligro:



GHS02



GHS06



GHS09



GHS07

Palabra de Advertencia:

**Peligro.**



## Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

### ❖ Indicaciones de Peligro:

<b>H301:</b>	Tóxico en caso de ingestión
<b>H331:</b>	Tóxico si se inhala
<b>H314:</b>	Provoca graves quemadura en piel y lesiones oculares
<b>H335:</b>	Puede irritar las vías respiratorias.

### ❖ Condiciones de Prudencia:

<b>P102:</b>	Mantener fuera del alcance de los niños
<b>P103:</b>	Leer la etiqueta antes de uso.

### P301 EN CASO DE INGESTIÓN:

<b>P315:</b>	Buscar asistencia médica inmediata.
<b>P331:</b>	No provocar el vómito.

### P302 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

<b>P352:</b>	Lavar con abundante agua por lo menos 20 min, de preferencia bajo una regadera de emergencia.
<b>P315:</b>	Buscar asistencia médica inmediata.

### P304 EN CASO DE INHALACIÓN:

<b>P304+P340:</b>	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
<b>P315:</b>	Buscar asistencia médica inmediata.

### P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:

<b>351+P338+P315:</b>	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Buscar asistencia médica inmediata.
-----------------------	---

### ALMACENAMIENTO:

<b>P403 + P233:</b>	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
<b>P210:</b>	Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

#### 3.1 Sustancia.

<b>Nombre comercial:</b>	Removedor
<b>Identidad química de la sustancia:</b>	No disponible.
<b>Familia química:</b>	Mezcla de solventes, espesantes, parafinas etc.
<b>Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o mezcla:</b>	Removedor de pintura.
<b>Número CAS:</b>	No aplica.
<b>Número ONU:</b>	2929
<b>Guía SETIQ:</b>	No disponible

IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES	
Nombre de los componentes	Concentración (%)
Hidrocarburos Clorados	Mínimo 75%
Metanol	Mínimo 14%
Tolueno	1-3
Hidróxido de Amonio	3-5
Parafina	1-3
Si alguna concentración se presenta como un intervalo, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.	

### 4. PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

<b>Inhalación:</b>	Si lo aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si a dejado de respirar, aplicar respiración artificial. Consultar a un médico.
<b>Contacto con la piel:</b>	Retirar inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel con agua en abundancia durante 20 minutos, de preferencia bajo una regadera de emergencia. Consultar a un médico.
<b>Ingestión:</b>	No provocar el vómito. Lavar su boca con agua en abundancia. Consultar a un médico.
<b>Contacto en ojos:</b>	Lavar abundantemente los ojos con agua limpia durante 20 minutos, manteniendo los párpados separados. Usar de preferencia un lavador de ojos. Consultar a un médico.

## Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

### 4.2 Principales síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.

<b>Por inhalación:</b>	La inhalación de vapores puede causar irritación en las vías respiratorias según el tiempo de exposición. Puede provocar somnolencia, dolores de cabeza, irritación de la nariz y garganta, vértigo, pérdida de apetito, vómitos y diarrea.
<b>Contacto en piel:</b>	Desgrasa la piel, puede causar dermatitis y aberturas, facilitando el desarrollo de infecciones secundarias.
<b>Por ingestión:</b>	La intoxicación crónica puede llevar a anemia, leucocitosis, edema, y degeneración grasosa de las vísceras.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Irritante en las formas líquido y vapor, puede causar graves lesiones.

### 4.3 Información para recibir atención médica inmediata o tratamiento especial.

<b>Otros efectos a la salud:</b>	No disponible.
<b>Antídotos:</b>	No disponible.
<b>Otra información importante para la atención médica primaria:</b>	No disponible.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

### 5.1 Medios de extinción apropiados.

<b>Apropiados:</b>	Espuma polivalente, polvo químico y dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
<b>No apropiados:</b>	Evitar rociar el agua directamente en recipientes de almacenamiento, debido al peligro de desborde por ebullición excesiva. No utilizar agua en forma directa sobre recipientes abiertos con solventes ya que puede extenderse y aumentar los problemas de incendio.

### 5.2 Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla.

<b>Riesgos de incendio:</b>	Inflamable en la presencia de una fuente de ignición cuando la temperatura está por encima del punto de inflamación. Manténgase alejado del calor, chispas, llama abierta / superficies calientes. No fumar.
-----------------------------	--

## Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

### 5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio.

<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b>	Utilizar el equipo contra incendio de bomberos, el cual debe de constar de chaquetón, pantalón, guantes, botas, monja y casco; en caso de generación de gases tóxicos, será necesario utilizar el equipo de respiración autónoma, en caso de escombros, derrumbes o derrames se pueden considerar el utilizar picos y palas.
<b>Procedimiento de combate contra incendio:</b>	Aislar el área en 800 metros a la redonda; si el transporte o carro tanque se encuentra en llamas, retirar los contenedores del área de fuego, enfriar los expuestos a las llamas, usar agua en forma de niebla. Mantenerse alejando de las tapas de los tanques y retirarse de inmediato, si se observa deformación de los mismos, enfriar con agua a chorro hasta que el fuego se extinga.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:</b>	Utilizar equipo de protección personal. Evitar respirar los vapores. Asegurar una ventilación apropiada. Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar el personal a zonas seguras. En el caso de transferencia de producto para recipientes de emergencia usar solamente bombas a prueba de explosión y aterrizar eléctricamente todos los elementos del sistema en contacto con el producto. No efectuar transferencias bajo presión de aire u oxígeno.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	Evite que el material derramado se vierta en alcantarillas y drenajes de uso común. Vías navegables, sótanos o áreas confinadas. La disposición final de esos materiales deberá ser en una instalación autorizada y de acuerdo con la legislación ambiental vigente.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	Circular los charcos con diques de tierra, vermiculite u otros materiales inertes. Remover todos los materiales incompatibles. Impedir que el producto llegue a cursos hídricos, rejillas o sistemas de alcantarillado. En caso de pérdida significativa, contenerla con diques de tierra, vermiculite o similar.

## Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### 7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro.

<b>Condiciones de Almacenamiento:</b>	Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Evitar el contacto directo con los rayos solares. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.
<b>Procedimiento de Manejo:</b>	Utilizar equipo de protección personal para evitar el contacto del producto con la piel, ojos, membranas mucosas y sistema respiratorio. Evitar chispas de origen eléctrico, electricidad estática, etc. No fumar. Todos los elementos conductores del sistema en contacto con el producto deben ser aterrizados eléctricamente. No efectuar transferencias del producto bajo presión de aire u oxígeno. Garantizar una buena ventilación en el lugar de trabajo. Proveer ventilación local de escape donde sea necesario. Manipular respetando las reglas generales de higiene y seguridad industrial.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluido cualquier incompatibilidad.

<b>Almacenar en:</b>	<b>Interior</b>	SI
	<b>Exterior</b>	No
	<b>Lugar caliente</b>	No
	<b>Refrigeración</b>	No

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.

<b>Parámetros de Control:</b>	CMP (Res. MTESS 295/03): 50 ppm CMP-CPT (Res. MTESS 295/03): No disponible CMP-C (Res. MTESS 295/03): No disponible TLV-TWA (ACGIH): 25 ppm TLV-STEL (ACGIH): No disponible PEL (OSHA 29 CFR 1910.1000): 25 ppm IDLH (NIOSH): 2300 ppm REL-TWA: No disponible REL-STEL: 125 ppm	
<b>Tipo de Ventilación:</b>	Abierta. Captar los vapores en los puntos de emisión hacia la atmósfera. Garantizar una buena ventilación en el lugar de trabajo.	
<b>Protección Respiratoria:</b>	Respirador con filtro para vapores orgánicos en ambiente abierto y con baja concentración de producto en el aire. Respirador con suministro de aire u autónomo si la concentración en el ambiente es superior al límite de tolerancia y/o si hay deficiencia de oxígeno.	
<i>TLV: Valor límite umbral. TWA: Media ponderada en el tiempo.</i>	<i>STEL: Límite de exposición de corta duración. REL: Límite de exposición recomendada.</i>	<i>PEL: Límite de exposición permitido. ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.</i>



## Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

<b>Protección en Manos:</b>	Guantes impermeables resistentes a solventes.
<b>Protección en Ojos y Cara:</b>	Gafas de seguridad herméticas (con ventilación indirecta) para productos químicos.
<b>Otros equipos de protección:</b>	Delantal y botas impermeables resistentes a solventes.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

<b>Estado físico:</b>	Líquido viscoso	<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible	
<b>Color:</b>	Amarillo	<b>Densidad @ 20 °C:</b>	1.120-1.170 Kg/L	
<b>Olor:</b>	Amoniacal	<b>Solubilidad en agua:</b>	10 %v/v	
<b>Peso molecular:</b>	No disponible	<b>Presión de vapor:</b>	No disponible	
<b>Temp. de ebullición:</b>	45.7	<b>pH:</b>	11	
<b>Temp. de fusión:</b>	-97	<b>Velocidad de evaporación: (butilacetato=1)</b>	No disponible	
<b>Temp. de inflamación:</b>	33.1	<b>% de volatilidad:</b>	95%	
<b>Temp. de autoignición:</b>	506.3	<b>Límites de inflamabilidad:</b>	<b>L.I.E.</b>	No disponible
			<b>L.S.E.</b>	No disponible

L.I.E.: Límite inferior de explosividad.  
L.S.E.: Límite superior de explosividad.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

<b>Reactividad:</b>	No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento.
<b>Estabilidad química:</b>	Estable a temperatura ambiente y bajo condiciones normales de utilización.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	El material no desarrollará polimerización peligrosa.
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Generación e inhalación de vapores, proyecciones de líquido, exposición prolongada o repetida, contacto con los ojos, piel, ropa, humedad, llamas, chispas, descarga electrostática, calor, superficies calientes y otras fuentes de
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes, halógenos, nitratos, ácidos y bases fuertes.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

# Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

COMPONENTE	Toxicidad Aguda			Corrosión o irritación cutáneas
	Oral (DL <sub>50</sub> /rata)	Inhalación (CL <sub>50</sub> /rata)	Cutánea (DL <sub>50</sub> /conejo)	
Hidrocarburos Clorados	1600 mg/Kg	>5 ppm/4h	>2000 mg/Kg	Piel conejo: Irritante
Metanol	1187-2769 mg/Kg	85.3 ppm/4h	>2000 mg/Kg	Piel conejo: No irritante
Tolueno	5,000 mg/Kg	25.7 ppm/4h	12,267 mg/Kg	Piel conejo: Irritante
Hidróxido de Amonio	220 mg/Kg	Sin datos disponibles	1350 mg/Kg	Sin datos disponibles
Parafina	>2000 mg/Kg	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	Piel conejo: Irritante
Otra información sobre toxicidad aguda				
COMPONENTE	Lesiones o irritación ocular graves		Sensibilización respiratoria o cutánea	
Hidrocarburos Clorados	Ojo conejo: irritante		(cobayo, OECD 406): no sensibilizante	
Metanol	( Ojo conejo, OECD 405): no irritante		(cobayo, OECD 406): no sensibilizante	
Tolueno	( Ojo conejo, OECD 405): irritante		(cobayo, OECD 406): no sensibilizante	
Hidróxido de Amonio	Sin datos disponibles		Sin datos disponibles	
Parafina	Ojo conejo: irritante		Sin datos disponibles	

DL<sub>50</sub> = Dosis Letal. CL<sub>50</sub> = Concentración Letal.

### Mutagenicidad, Carcinogenicidad y toxicidad para la reproducción.

El cloruro de metileno (CAS 75-09-2) está clasificado como carcinógeno humano probable (Grupo 2B) por la IARC, según las monografías 71 y 110 del 2015.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA.

<b>Toxicidad:</b>	No disponible.
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No disponible.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	No disponible.
<b>Movilidad en el suelo:</b>	No disponible.
<b>Otros efectos adversos:</b>	El producto puede inflamarse fácilmente en el suelo. Pueden causar impacto ambiental adverso si es derramado en vías acuáticas. No se dispone de información específica sobre los efectos de este producto a la flora y fauna. Sin embargo, se deben evitar derrames y fugas que contaminen el medio ambiente.



**13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS.**

<b>Restos de Producto:</b>	No descargar en sistemas de alcantarillado e hídricos. Se recomienda la disposición final en una instalación autorizada.
<b>Recipientes Usados:</b>	No descargar en sistemas de alcantarillado e hídricos. Vaciar completamente los recipientes antes de la eliminación. Deje el producto en su recipiente original y no lo mezcle con otros productos. Se recomienda la disposición final de los recipientes vacíos a una instalación autorizada, bajo las prescripciones aplicables localmente y según la legislación y reglamentación ambiental vigente. Manéje los recipientes sucios con las mismas precauciones que el producto.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.**

<b>Número ONU:</b>	2929
<b>Designación oficial de transporte:</b>	Líquido tóxico, inflamable, orgánico, N.E.P
<b>Clase(s) relativas al transporte:</b>	6
<b>Grupo de embalaje/ envasado, si se aplica:</b>	II
Debe estar de acuerdo con el reglamento para el transporte terrestre de materiales y residuos peligrosos y con las normas para efecto de expedición. Mantenga el producto sin exponerlo a los rayos de sol y evite que el material se congele.	



## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla.

*Ley de Caminos, Puentes y Autotransporte Federal.	
*Ley de Vías Generales de Comunicación.	
*Ley Federal del Trabajo.	
*Acuerdo por el que se actualizan los criterios generales y los formatos correspondientes para la realización de trámites administrativos en materia de capacitación y adiestramiento de los trabajadores.	
*Ley De Aguas Nacionales.	
*Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.	
*Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.	

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

*Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, Productos Químicos Esenciales y Máquinas para Elaborar Cápsulas, Tabletas y/o Comprimidos.	
*Ley General de Salud.	

## Removedor

Fecha de emisión: Junio 2022

Próxima fecha de revisión: Junio 2023

N° de revisión: 01

### 16. OTRA INFORMACIÓN

<b>Tiempo de vida:</b>	No disponible.
<b>Precauciones especiales:</b>	No disponible.
<b>Exención de responsabilidad:</b>	La información proporcionada en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento del producto, pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. Ésta es aplicable para las cuestiones de seguridad y no representa ninguna garantía de las propiedades del producto. El usuario es responsable del daño resultante de la manipulación o contacto con este producto.

*Esta hoja de seguridad cumple con la normativa nacional expresada en la:*

*NOM-018-STPS-2015*

<b>CLASIFICACIÓN NFPA 704:</b>	<b>SALUD</b>	<b>3</b>
	<b>FUEGO</b>	<b>2</b>
	<b>REACTIVIDAD</b>	<b>0</b>