

| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>1</b> de <b>7</b> |

| SECCION I. | IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA COMPAÑÍA. |
|------------|--|
|------------|--|

| RESINA SINTÉTICA 60% en TOLUENO | H-80820 |
|---------------------------------|---------|
|---------------------------------|---------|

| DATOS GENERALES        | Resina estirenada al 60% en Tolueno.              |                        |  |
|------------------------|---|------------------------|--|
| USO RECOMENDABLE       | Reactivo en laboratorio analítico.                |                        |  |
|                        | MATERIALES Y ABASTOS ESPECIALIZADOS, S.A. DE C.V. |                        |  |
|                        | Av. Atemajac No. 1360                             | Cuenca No. 63          |  |
| DATOS DEL PROVEEDOR    | Col. Colinas de Atemajac C.P. 45170               | Col. Álamos C.P. 03400 |  |
| DATOS DELT ROVEEDOR    | Zapopan, Jalisco                                  | Ciudad de México.      |  |
|                        | Tel. (33) 3672 7253                               | Tel. (55) 5590 7254    |  |
|                        | (33) 3660 6758                                    | (55) 5590 7340         |  |
| TELEFONO DE EMERGENCIA | SETIQ 01-800-00-214-00                            |                        |  |

|--|

|                          | Líquidos inflamables (Categoría 3)  |
|--------------------------|---|
|                          | Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4)   |
|                          | Irritación cutánea (Categoría 2)  |
|                          | Irritación ocular (Categoría 2A)  |
| CLASIFICACIÓN DE PELIGRO | Carcinogenicidad (Categoría 2)  |
| CLASIFICACION DE PELIGRO | Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (Categoría 3)                             |
|                          | Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 2)                       |
|                          | Peligro de aspiración (Categoría 1)   |
|                          | Toxicidad acuática aguda (Categoría 2)  |
|                          | Toxicidad acuática crónica (Categoría 3)  |
| SIMBOLOS DE PELIGRO      |   |
| PALABRA DE ADVERTENCIA   | PELIGRO   |
|                          | H226 Líquido y vapores inflamables  |
|                          | H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias                     |
|                          | H315 Provoca irritación cutánea   |
| INDICACIONES DE PELIGRO  | H319 Provoca irritación ocular grave  |
|                          | H332 Nocivo si se inhala  |
|                          | H335 Puede irritar las vías respiratorias   |
|                          | H351 Susceptible de provocar cáncer   |
|                          | H373 Puede provocar daños en los órganos sistema nervioso central, hígado y riñón) tras exposiciones      |
|                          | prolongadas o repetidas.  |
|                          | H401 Tóxico para la vida acuática.  |
|                          | H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                                 |
| INDIA 4 (10 NES DE       | P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad                  |
| INDICACIONES DE          | P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>2</b> de <b>7</b> |

| P233 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                      |
| P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas   |
| P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas                                   |
| P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles                                 |
| P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación  |
| P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado   |
| P273 No dispersar en el medio ambiente  |
| P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos                   |
| P301 + P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico             |
| P303 + P361 + P353 En caso de contacto con la piel o el pelo, quitar inmediatamente toda la ropa        |
| contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse   |
| P304+P340+P310 En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición |
| que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o 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   |
| P308 + P313 En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico                          |
| P331 No provocar el vómito  |
| P332 + P313 En caso de irritación cutánea, consultar a un médico  |
| P337+P313 Si la irritación ocular persiste. Consultar a un médico                                       |
| P362 Quitar la ropa contaminada   |
| P370 + P378 En caso de incendio, utilizar espuma resistente al alcohol, polvo seco para la extinción    |
| P403 Almacenar en un lugar bien ventilado   |
| P405 Guardar bajo llave   |
| P501 Eliminar el contenido / recipiente mediante una empresa aprobada.                                  |

| SECCIÓN III. | COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES |           |         |               |
|--------------|--|-----------|---------|---------------|
|              |  |           |         |               |
| COMPONENTE   | No. CAS                                    | No. EC    | No. ONU | CONCENTRACIÓN |
| TOLUENO      | 108-88-3                                   | 203-625-9 | UN1294  | 40-50%        |

| SECCIÓN IV.                                     | PRIMEROS AUXILIOS  |  |
|---|--|--|
|   | Lave inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos por lo menos. De ser posible   |  |
| CONTACTO CON OJOS:                              | retire los lentes de contacto. Solicite atención médica de inmediato.  |  |
| CONTACTO CON PIEL:                              | Lave con agua abundante y jabón suave y solicite atención médica En caso que el material esté sobre la ropa, use equipo de protección para retirarla. Lave la ropa antes de volver a usarla.                                     |  |
| INGESTIÓN:                                      | NO INDUZCA EL VÓMITO. Si está consciente, puede enjuagar la boca. NO de dar a beber nada si la persona esta inconsciente. Solicite atención médica de inmediato.   |  |
| INHALACIÓN:                                     | Coloque a la víctima en un área ventilada. Si respira con dificultad, remueva objetos como corbatas, collares, cinturones, etc. Solicite atención médica de inmediato. Si ha dejado de respirar, aplique respiración artificial. |  |
| SÍNTOMAS Y EFECTOS MÁS<br>IMPORTANTES, AGUDOS O | Irritación de mucosas en caso de inhalación, en altas concentraciones causa dolor de cabeza, náusea, vómito y mareo. La exposición prolongada o continua causa pérdida de conciencia,  |  |
| CRÓNICOS:                                       | daños al hígado y riñón. En caso de ingestión causa irritación en la boca, esófago, estómago y   |  |





SECCIÓN V.

# **HOJA DE SEGURIDAD**

**MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS** 

| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>3</b> de <b>7</b> |

|   | tráquea, náusea y vómito. Irritación ocular, enrojecimiento y visión borrosa. Resequedad de la piel y por contacto prolongado irritación severa y dermatitis. |
|---|---|
| INDICACIONES DE ATENCIÓN<br>MÉDICA Y/O TRATAMIENTO<br>ESPECIAL. | Datos no disponibles.   |

| MEDIO  | OS DE EXTINCIÓN              | Espuma resistente al alcohol, polvo seco y dióxido de carbono   |
|--|------------------------------|---|
| PELIGROS ESPECÍFICOS EN COMBATE DE INCENDIOS |                              | Producto inflamable, se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o flamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar a una fuente de encendido y regresar en forma de flama. La mayoría de los vapores son más pesados que el aire y se dispersan en su mayoría a nivel del suelo y/o áreas bajas como alcantarillas o sótanos con peligro de explosión. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan      |
| _  | PARA COMBATE DE<br>INCENDIOS | Por tener un punto de encendido bajo, el uso de rocío de agua pudiera resultar ineficaz. No use chorros directo al producto. Mueva los contenedores del área de fuego si lo puede hacer sin ningún riesgo. Combata el incendio desde una distancia máxima. No introducir agua a los contenedores. Enfríe los contenedores hasta mucho tiempo después de apagado el incendio. Retírese de inmediato en caso de escuchar un sonido creciente de las válvulas de los |

| SECCION VI.                                       | MEDIDAS EN CASO DE FUGA O DERRAME  |
|---|--|
|   |  |
| PRECAUCIONES PERSONALES Y<br>EQUIPO DE PROTECCIÓN | Use equipo de protección para derrames o fugas sin fuego. Elimine toda fuente de ignición. Aísle y ventile el área donde ocurrió el derrame. Todo el equipo que se use durante la maniobra deberá estar conectado a tierra. Evite tocar o caminar sobre el material. Detenga el derrame solo en caso de poder hacerlo sin riesgo.    |
| PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA                       | Evite la entrada a personal no autorizado o sin protección. Evite el contacto del producto con materiales incompatibles Prevenga la entrada a alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible. No agregue agua directamente sobre la fuga, derrame o dentro de los contenedores |
| PRECAUCIÓN RELATIVAS AL MEDIO<br>AMBIENTE         | Prevenga la entrada a alcantarillas, aguas superficiales y/o subterráneas.   |
| MÉTODO DE AISLAMIENTO Y<br>LIMPIEZA               | Recoja el material y transfiéralo a contenedores de plástico. No agregue agua a los contenedores vacíos. Consigne los residuos conforme a la legislación de su localidad.  |





SECCIÓN VII.

# **HOJA DE SEGURIDAD**

**MEDIDAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO** 

| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>4</b> de <b>7</b> |

| PRECAUCIONES PARA SU MANEJO                     | Use siempre equipo de protección. Use en áreas bien ventiladas. Evite el contacto con la piel y ojos. Lávese después de su manejo. Remueva la ropa contaminada. Mantenga el recipiente cerrado. Evite la inhalación de vapores.   |
|---|---|
| CONDICIONES ADECUADAS PARA SU<br>ALMACENAMIENTO | Almacene en lugares frescos, secos, bien ventilados, alejados de fuentes de ignición Evite la luz solar directa, calor y materiales incompatibles. Protéjase de daño físico. Los envases vacíos contienen residuos de material, no los perfore o los destine para otro uso. |

| SECCIÓN VIII.          | CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ | PROTECCIÓN PERSONAL |
|------------------------|--------------------------|---------------------|
|                        | PRODUCTO                 | TOLUENO             |
|                        | CONCENTRACIÓN            | 40-50%              |
| ONTROLES DE EXPOSICIÓN | No. CAS                  | 108-88-3            |
|                        | LÍMITES DE EXPOSICIÓN:   | VLE-PPT 20 ppm      |

| EQUIPO DE PROTECCIÓN | Guantes de Caucho de nitrilo. Lentes o googles. Mascarilla para vapores. Ropa de protección |
|----------------------|---|
|----------------------|---|

| SECCIÓN IX. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS |  |
|---|--|
|---|--|

| Estado físico:               | Líquido denso      | Densidad de vapor:                    | No determinado                   |
|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Color:                       | Amarillo           | Solubilidad:                          | Insoluble en agua                |
| Olor:                        | Característico     | Presión de vapor:                     | 6.6 mm Hg                        |
| pH 1%                        | No determinado     | Porcentaje de volatilidad:            | 49 - 51%                         |
| Densidad:                    | 0.95-0.98          | Límites de flamabilidad o explosión   | Inferior: 1.1%<br>Superior: 6.1% |
| Temperatura de fusión:       | No determinado     | Coeficiente de reparto n-octanol/agua | No determinado                   |
| Temperatura de ebullición:   | 135 - 143 °C       | Temperatura de ignición expontánea    | No determinado                   |
| Temperatura de inflamación:  | 27 °C copa cerrada | Temperatura de descomposición         | No determinado                   |
| Temperatura de autoignición: | 499°C              | Viscosidad:                           | No determinado                   |

| SECCIÓN X.                   | ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD   |
|------------------------------|---|
|                              |   |
| ESTABILIDAD                  | Estable en condiciones normales de almacenamiento.                    |
| TEMPERATURA DE INESTABILIDAD | No determinado.   |
| INCOMPATIBILIDAD             | Agentes oxidantes fuertes, bases y ácidos fuertes, agua, isocianatos. |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>5</b> de <b>7</b> |

| PRODUCTOS PELIGROSOS DE<br>DESCOMPOSICIÓN | Cuando se quema puede producir óxidos de carbono y compuestos orgánicos no identificados. |
|---|---|
| POLIMERIZACIÓN EXPONTÁNEA                 | No ocurre.  |
| CONDICIONES A EVITAR                      | Materiales incompatibles, fuentes de ignición.  |

| RUTAS DE ENTRADA            | Inhalación, cutáneo, oral  |  |
|-----------------------------|--|--|
| EFECTOS TOXICOLOGICOS       | Tolueno: DL50 Oral - Rata - > 5,580 mg/kg CL50 Inhalación - Rata - 12,500 - 28,800 mg/m3-4H DL50 Cutáneo - Conejo - 12,196 mg/kg   |  |
| TERATOGENICIDAD             | Dato no disponible   |  |
| MUTAGENICIDAD               | Ha sido investigado como tumorígeno, mutagénico y causante de efectos reproductivos  |  |
| CARCINOGENICIDAD            | No listado como cancerígeno  |  |
| EFECTOS CRÓNICOS EN HUMANOS | Irritación del pulmón, dolor de pecho, edema pulmonar. Estudios realizados sobre la inhalación de tolueno han demostrado en animales el desarrollo de lesiones inflamatorias y ulcerosas en el pene, prepucio y escroto. |  |

| SECCIÓN : | I. INFORMACIÓN ECOLÓGICA |
|-----------|--------------------------|
|-----------|--------------------------|

| ECOTOXICIDAD                  | CL50 - (Trucha irisada) - 7.63 mg/l - 96 h<br>CE50 - (Pulga de mar grande) - 8.00 mg/l - 24 h<br>CE50 - (Pulga de mar grande) - 6 mg/l - 48 h CE50 - (alga en agua dulce) - 245.00 mg/l - 24 h<br>CE50 - (alga verde) - 10.00 mg/l - 24 h |  |
|-------------------------------|---|--|
| PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD | Dato no disponible  |  |
| POTENCIAL DE ACUMULACIÓN      | Dato no disponible  |  |
| MOVILIDAD EN EL SUELO         | Dato no disponible  |  |
| OTROS EFECTOS ADVERSOS        | Dato no disponible  |  |

| SECCIÓN XIII. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS |
|--|
|--|

| ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS | Deberá consultar con las autoridades locales y solicitar la recolección de un servicio autorizado registrado. Deberá ser considerado como residuo peligroso. |  |
|--------------------------|--|--|
| ELIMINACIÓN DE ENVASES   | Deberá darse el mismo trato que para el producto. No deberán usarse destinarse para otro uso.  |  |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>6</b> de <b>7</b> |

| SECCION XIV.         | ECCION XIV. INFORMACION DE TRANSPORTE |                              |                        |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------|
|                      |                                       |                              |                        |
| No. ONU: 1866        | CLASE:                                | 3                            | GRUPO DE EMBALAJE: III |
| DESIGNACIÓN OFICIAL: | SOLUC                                 | IONES DE RESINA, inflamables |                        |

| PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE | Consulte la sección 12.   |  |
|--------------------------------|---|--|
| PRECAUCIONES ESPECIALES        | Evite el daño físico del envase. Mantenga verticalmente el contenedor. En caso de derrame no toque el material sin equipo de protección. Consulte la sección 6. |  |

| SECCIÓN XV. | INFORMACIÓN REGLAMENTARIA |
|-------------|---------------------------|
|-------------|---------------------------|

### DISPOSICIONES DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE.

Este producto por su naturaleza química deberá considerarse como RESIDUO PELIGROSO por lo que para su desecho deberá ser a través de una empresa autorizada.

Esta sustancia no está sujeta a regulación en Protocolo de Montreal, Convenio de Estocolmo o Convenio de Rotterdam.

| SECCIÓN XVI. | OTRAS INFORMACIONES  |  |  |
|--------------|--|--|--|
| ABREVIATURAS | No. ONU: No. Asignado por la Organización de Naciones Unidas.  CAS: No. Asignado por Chemical Abstracts Service.  No. EC: No. Asignado por European Community  TLV: Valor límite de umbral  ACIGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  OSHA: Administración de seguridad y salud ocupacional (siglas en inglés)  PEL: Límite de exposición permisible  TWA: Límite máximo permisible de exposición ponderada en el tiempo (LMPE-PPT)  SCT: Secretaría de Comunicaciones y Transportes.  STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social  LMPE-CT: Límite máximo permisible de exposición de corto tiempo. (STEL).  LMPE-P: Límite máximo permisible de exposición pico.  IPVS: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud (LDHL).  DL50: Dosis letal media.  CL50: Concentración letal media  PPM: partes por millón.  BCF: Factor de bioconcentración estimado |  |  |
| REFERENCIA:  | INDEX MERCK; Eleven Edition  MANUAL DEL INGENIERO QUÍMICO; Cuarta Edición John H. Perry  NOM-018-STPS-2015  NOM-002-SCT-2011  NOM-010-STPS-2014  GUIA NORTEAMERICANA DE RESPUESTA EN CASO DE EMERGENCIA.   |  |  |





| FECHA DE ELABORACIÓN | FECHA DE PROXIMA REVISIÓN | VERSIÓN | SUSTITUYE A: | PÁGINA               |
|----------------------|---------------------------|---------|--------------|----------------------|
| ENERO/2022           | ENERO/2025                | 2.1     | VERSIÓN 02   | <b>7</b> de <b>7</b> |

NOTA IMPORTANTE: La información aquí presentada es la más general y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida está referida a documentación técnica y normativa aplicable a las precauciones de seguridad de este producto, lo cual no representa ninguna garantía del comportamiento del mismo por lo que no se acepta ninguna responsabilidad por pérdida o daño ocurrido debido a esta información.

