



V.1.0. Rev.01-01-2021

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO / EMPRESA / CONTACTO

Vidrio Líquido Pegaduro.

Empresa: Industrias Pegaduro S.A. de C.V.

Periférico Sur 6000, Artesanos, Tlaquepaque, Jal. MX. 45598 T+52 3336013045 – 48

Teléfono de emergencia: +52 3336013045 – 48

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS O PELIGROS

Líquidos inflamables (Categoría 3), H226

Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4), H332

Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 4), H312

Irritaciones cutáneas (Categoría 2), H315

Toxicidad acuática aguda (Categoría 2), H401

Toxicidad acuática crónica (Categoría 2), H411

Indicaciones de Peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H312 + H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala

H315 Provoca irritación cutánea.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

| Nombre Químico | CAS No. | Peso % |
|----------------|-----------|--------|
| Xileno | 1330-20-7 | 50-90 |
| Etilbenceno | 100-41-4 | 10-30 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua durante un tiempo adecuado y manteniendo los párpados abiertos, consultar inmediatamente a un oftalmólogo. Proteger el ojo ileso.

Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Busque atención médica. Quitarse de inmediato la indumentaria contaminada y eliminarla de manera segura. Lavar de inmediato con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación: Retirar a la víctima al aire fresco y posicionarlo en una posición de descanso, confortable para la respiración, si respirar se dificulta, dar oxígeno. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Buscar atención médica si algún síntoma ocurre.



V.1.0. Rev.01-01-2021

En caso de ingestión: No inducir el vómito. Enjuagar boca. Nunca introducir nada por la boca a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediata presentando la MSDS (Master Security Data Sheet) y la etiqueta del producto.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: Aspersión de agua (neblina). Dióxido de Carbono (CO₂). Espuma resistente al alcohol. Químicos secos. Usar medidas de extinción apropiadas a las circunstancias locales y el ambiente que la rodea.

Medios de extinción no apropiados: Ninguno conocido.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla: Descomposición térmica puede liberar gases, humos y vapores irritantes y tóxicos.

Productos peligrosos de la combustión: Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono (CO₂). Hidrocarburos.

Datos sobre explosión: Ninguno.

Sensibilidad al impacto mecánico o descarga eléctrica: Ninguno.

Equipo de protección y precauciones para personal de lucha contra incendios – bomberos: Usar equipos respiratorios adecuados y apropiados. Recolectar el agua contaminada usada para extinguir el incendio, no descargarla en la red de alcantarillado. Si se puede hacer sin peligro, retirar del área de trabajo los contenedores o material no dañado.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Usar equipo de protección personal. En caso de exposición a vapores/polvos/aerosoles, usar equipos respiratorios. Proporcionar una ventilación adecuada. Utilizar una protección respiratoria adecuada. Consultar las medidas de protección expuestas en los puntos 7 y 8. Evacuar al personal a áreas seguras.

Precauciones medio ambientales: Mantener a las personas alejadas contra el viento o dirección del derrame o fuga. Prevenir la entrada a vías fluviales o acuíferas, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Métodos de contención: Detener fuga si se puede hacer sin riesgo. Absorber o cubrir con tierra o arena seca, o cualquier material no inflamable y transferir a contenedores.

Métodos de limpieza: Materiales adecuados para la limpieza: Materiales absorbentes inertes o arena. Transferir adecuadamente a contenedores etiquetados. Limpiar completamente la superficie contaminada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa, la inhalación de vapores y humos. Cuando se abran los contenedores, hacerlo con el máximo cuidado posible. Lavar las manos a fondo después de manipularlo. No utilizar contenedores vacíos que no



V.1.0. Rev.01-01-2021

hayan sido previamente limpiados. Antes de realizar operaciones de transferencia, asegurarse de que no queden materiales residuos incompatibles en los contenedores. La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de ingresar a las áreas de comida. No comer ni beber durante el trabajo. Ver también la sección 8 para los equipos de protección recomendados.

Condiciones de almacenamiento Seguro: Evitar su congelamiento. Mantener los contenedores estrechamente cerrados en un lugar fresco, bien ventilado. Mantener lejos del alcance de los niños. Temperatura recomendada para su almacenamiento: 10 a 35 °C.

Materiales incompatibles: Agentes fuertemente oxidantes, ácidos fuertes. Alcali.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Guía de exposición: Este producto, tal y como es suministrado, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos en la región por instituciones regulatorias.

Controles de ingeniería: Usar con ventilación focalizada. Asegurar ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Usar equipo de ventilación a prueba de explosión.

Protección de cara y ojos: Usar lentes de seguridad cerrados o goggles. No usar lentes de contacto.

Protección de la piel y el cuerpo: Usar guantes resistentes a químicos. La selección para unos guantes adecuados no depende solo del material, sino de la calidad de este y el fabricante. Use PVC, Neopreno o Plástico.

Protección respiratoria: Usar protección adecuada en caso de ventilación inadecuada o exposición prolongada. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire con presión positiva para concentraciones alta de contaminante en el aire. Se debe proveer protección respiratoria de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Consideraciones de higiene general: Manejar de acuerdo con las mejores prácticas industriales de higiene y seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|----------------------------|
| Estado físico | Líquido |
| Apariencia | Líquida |
| Color | Transparente |
| Olor | Solvente aromático |
| Umbral del olor | Sin información disponible |
| pH en dispersión con agua | 1.5-2.5 |
| Punto de fusión y congelamiento | Sin información disponible |
| Punto de ebullición | 130 °C / 212 °F |
| Punto de ignición | Sin información disponible |
| Tasa de velocidad de evaporación | Sin información disponible |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Sin información disponible |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad | |
| Límite superior de inflamabilidad | Sin información disponible |
| Límite inferior de inflamabilidad | Sin información disponible |



| | |
|---|----------------------------|
| Presión de vapor | Sin información disponible |
| Densidad de vapor | Sin información disponible |
| Gravedad específica | Sin información disponible |
| Solubilidad en agua | Soluble |
| Solubilidad en otros solventes | Sin información disponible |
| Coeficiente de reparto (n-octanol/agua) | Sin información disponible |
| Temperatura de auto ignición | Sin información disponible |
| Descomposición | Sin información disponible |
| Temperatura | Sin información disponible |
| Viscosidad cinemática | Sin información disponible |
| Viscosidad dinámica | Sin información disponible |
| Propiedades explosivas | Sin información disponible |
| Propiedades oxidantes | Sin información disponible |
| Punto de suavizado | Sin información disponible |
| Peso molecular | Sin información disponible |
| Contenido de solventes (%) | Sin información disponible |
| Contenido en sólidos (%) | Sin información disponible |
| Densidad | 1.2 g/cm ³ |
| VOC | Sin información disponible |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Ninguna bajo condiciones de uso normal.

Estabilidad química: Estable bajo condiciones de uso normal.

Posibles reacciones dañinas: Ninguna bajo su proceso normal.

Polimerización peligrosa: Ninguna conocida.

Condiciones que evitar: Temperaturas extremas, rayos directos del sol o congelamiento.

Materiales incompatibles: Oxidantes y ácidos Fuertes. Alcali.

Descomposición en productos peligrosos: Monóxido de Carbono. Dióxido de Carbono (CO₂).

Hidrocarbonos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información de efectos toxicológicos

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Inhalación | Sin información disponible |
| Contacto con los ojos | Sin información disponible |
| Contacto con la piel | Sin información disponible |
| Ingestión | Sin información disponible |

| Nombre químico | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalación LC50 |
|----------------|-----------|-------------|-----------------|
| Xileno | - | - | - |

- Síntomas..... Sin información disponible
- Irritación de la piel..... Causa quemaduras en la piel severas



- Daño serio en ojos..... Causa daño ocular severo
- Irritación..... Si se inhala puede ser dañino
- Corrosividad..... Sin información disponible
- Sensibilización..... Sin información disponible
- Mutagenicidad en células germinales..... Sin información disponible
- Toxicidad para la reproducción Sin peligro para la reproducción
- Toxicidad para el desarrollo..... Sin información disponible
- Teratogenicidad..... Sin información disponible
- STOT – Exposición única Sin información disponible
- STOT – Exposición repetida Sin información disponible
- Toxicidad crónica..... Sin información disponible
- Efectos sobre los órganos diana Sin información disponible
- Peligros de aspiración Sin información disponible
- Carcinogenicidad.....Con base en los datos toxicológicos disponibles, no se ha implicado científicamente ninguna evaluación específica del potencial carcinogénico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

| Nombre químico | Alga/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad para microorganismos | Crustáceos |
|----------------|------------------------|-------|--------------------------------|------------|
| Xileno | - | - | - | - |

- Persistencia y degradación: Sin información disponible.
- Potencial Bioacumulativo: Sin información disponible.
- Movilidad en el suelo: Sin información disponible.
- Otros efectos adversos: Sin información disponible.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Eliminación de residuos: Es responsabilidad del generador del residuo determinar la toxicidad física y química del material generado, con la finalidad de determinar los métodos de identificación y eliminación adecuada a las regulaciones regionales aplicables.

Empaque contaminado: Eliminar de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

Importante: No congelar.

Peligros al daño ambiente: Sin información disponibles.

Contaminantes marinos: Sin información disponible.

Contaminantes ambientales: Sin información disponible.

IATA (Aire): 1307 Clase 3, No marine pollutant, III Shipping name: xileno

DOT: 1307 Clase 3, No marine pollutant, III Shipping name: xileno



V.1.0. Rev.01-01-2021

IMDG (Mar): 1307 Clase 3, No marine pollutant, III EMS-No:F-E,S-D Shipping name: xileno

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Esta ficha de datos de seguridad se ha presentado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS), 5ta edición.

16. OTRA INFORMACIÓN



| | | | | |
|------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------|
| HMIS | Health Hazards 2* | Flammability 1 | Physical Hazards 0 | Personal Protection X |
|------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------|

- Abreviaturas utilizadas
 - Info. = Información
 - MSDS = Master Data Security Sheet
 - Cat = Categoría
- Fecha de revisión: 01-Jan-2021
- Notas de revisión: No aplican.
- Consejos de formación o entrenamiento: No aplican.
- Más información: Sin información.

Descargo de responsabilidad: La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de seguridad - MSDS