



Xylene XY-100

Solvente de Hidrocarbano de Evaporación Mediana

Descripción:

Xylene XY-100 también conocido como xilol, el xileno es un solvente aromático, transparente y de mediana evaporación que se puede utilizar en la dilución de barnices, cementos de goma y muchos esmaltes sintéticos.

Ventajas del Producto:

- Evaporación mediana
- Alta Calidad
- 100% virgen
- Cumple especificación federal TT-X-916B

Usos:

Diseñado como limpiador y diluyente para barnices, cementos de goma y muchos esmaltes sintéticos.

Preparación de Superficie:

Proteja de temperaturas que congelen; almacene en un cuarto fresco y seco. Producto debe utilizarse durante un año luego de su compra.

Data de Producto:

Peso/Galón:	7.52 ± 0.05 lb (3.41 ± 0.02 kg.)
Tamaños:	55 galones 5 galones 1 galón 1 cuarto
Viscosidad:	Líquido
Punto de ignición:	154°F TCC

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S. disponible a petición.

Aviso:

Medios de extinción: Usar agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma tipo alcohol aplicados por técnicas recomendados por los fabricantes químicos secos.

Productos de descomposición peligrosos: Puede formar materiales tóxicos como el dióxido de carbono, monóxido de carbono y diversos hidrocarburos, etc.

Procedimientos antiincendios especiales: Aparato de respiración autónomo con una máscara completa operado en demanda de presión u otro modo de presión positiva . El agua o la espuma pueden provocar la formación de espuma que puede ser violenta y posiblemente poner en peligro la vida del bombero.

Peligro de incendio y explosión inusuales: El producto es muy volátil. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse por el suelo o pueden ser desplazados por la ventilación y encendidos por las luces piloto, otras llamas, chispas, calentadores, el fumar, motores eléctricos, descargas estáticas u otras fuentes de ignición en lugares distantes del punto de manejo del material. Nunca use soldadura o soplete sobre o cerca de tambor (aún vacío) porque el producto (incluso sólo el residuo) puede encenderse y explotar.

Datos de Riesgo Para la Salud:

Nivel admisible de exposición 100PPM
Valor límite umbral 100PPM

Efectos de la sobreexposición:

Ojos: puede causar severa irritación enrojecimiento, lagrimeo y visión borrosa.

Piel: contacto prolongado o repetido puede causar irritación moderada, sequedad, dermatitis.

Respiración: la inhalación excesiva de vapores puede causar irritación nasal y respiratoria, mareos, debilidad, fatiga, náuseas, dolor de cabeza, pérdida del conocimiento posible asfixia o impar.

Tragando: puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Primeros Auxilios:

Si en la piel: Lave bien el área afectada con agua y jabón. Qúitese la ropa contaminada . Lave la ropa contaminada antes de la reutilización.

Si en los ojos: Enjuague con grandes cantidades de agua , levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando y obtener atención médica.

Si es tragado: beba inmediatamente dos vasos de agua e induzca el vómito, ya sea jarabe de Ipecac dar o colocando el dedo en la parte posterior de la garganta. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Si es inhalado: Si le afecta, salga al individuo al aire fresco. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno.

Si ha dejado de respirar , hacer la respiración artificial. Mantenga a la persona caliente , tranquilo y consiga atención médica.

Datos de Reactividad:

Polimerización peligrosa : No puede ocurrir

Estabilidad : Estable

Incompatibilidad: Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Procedimientos de Derrame o Fuga:

Pasos que deben tomarse si el material se derrama:

Derrame pequeño - Absorber el líquido en el papel, vermiculita, suelo absorbente u otro material absorbente y transfiera a la campana.

Gran derrame - Eliminar todas las fuentes de combustión (fuegos , llamas , incluyendo las luces piloto, chispas eléctricas). Personas que no lleven los equipos de protección deben excluirse de la zona del derrame hasta que la limpieza se ha completado. Detenga el derramamiento a la fuente, área de dique de derrame para prevenir su propagación, líquido de la bomba para salvar tanque. Líquido restante se puede recoger en la arena, la arcilla, tierra, suelo absorbente u otro material absorbente y pala en recipientes.

Método de eliminación de residuos:

Derrame pequeño: Dejar porción volátil se evapore en el capó. Deje tiempo suficiente para que los vapores para borrar por completo la buena red de conductos. Eliminar el material restante , de acuerdo con la normativa aplicable.

Gran derrame: destruir por incineración líquida. Absorbente contaminado puede ser depositada en un relleno sanitario de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

Precaución & Advertencia:

Equipo especial de protección que se utilizará:

Protección respiratoria: Si se excede el TLV del producto o cualquier componente, se aconseja un respirador de aire aprobado por NIOSH / MSHA suministrada en ausencia de control correcto ambiental. Regulaciones OSHA también permiten otros respiradores de NIOSH / MSHA bajo especificado. (Consulte a su proveedor de equipo de seguridad). Los controles de ingeniería o administrativos deben ser implementadas para reducir la exposición .

Ventilación: Proporcione suficiente ventilación mecánica (escape general y / o local) para mantener la exposición por debajo del TLV (s).

Guantes de protección: Usar guantes resistentes tales como el caucho natural , neopreno .

Protección de los ojos: Se aconseja Gafas químicas en cumplimiento con las regulaciones de la OSHA, sin embargo, las regulaciones del OSHA también permiten otros tipos de gafas de seguridad. (Consulte a su proveedor de equipo de seguridad)

Otros equipos de protección: Para evitar el contacto repetido o prolongado con la piel, use ropa y botas imperiosa .

Precauciones especiales u otros comentarios:

Precaución: Los envases de este material pueden ser peligrosos , ya que los envases vacíos retienen residuos del producto (vapores , líquidos y / o sólidos). Se deberán observar todas las precauciones de peligro dadas en esta hoja de datos. Se ha encontrado aparentemente sobreexposición a materiales para causar los siguientes efectos en animales de laboratorio : anomalías hepáticas , daño renal, daño del bazo y daño cerebral .

Importante: La información incluida en este documento se considera correcta pero no está garantizado , ya sea originario de Lanco® o no. Recibidores son aconsejados de confirmar por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias .

