



Tolueno TO-100

Solvente para Lacas y Esmaltes a base de Aceite

Descripción:

Tolueno TO-100 es un retardante de alta calidad y evaporación lenta para usarse con lacas y esmaltes a base de aceite para promover el flujo de éstas y una mejor aplicación del producto.

Ventajas del Producto:

- Evaporación lenta
- Alta Calidad
- Evita la humedad
- Mejora el brillo

Usos:

Tolueno TO-100 s

se utiliza como un componente de disolventes en la industria de la pintura y lacas, y como un componente de aumento de octano de la gasolina. Se utiliza también como materia prima para una serie de químicos orgánicos, benceno y xileno. También como materia prima en la producción de un polímero utilizado para fabricar botellas de nylon, plástico y poliuretanos.

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 |
| 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:

Antes de usar refiérase a la hoja S.D.S. Para información sobre seguridad y el código de calificación HMIS. Visite www.lancopaints.com para la hoja de S.D.S.

Utilice en área bien ventilada. Manténgase alejado de calor o llamas. Evite contacto prolongado con la piel o los ojos. Si se traga, no trate de inducir los vómitos. Llame a un médico enseguida.

Anténgase lejos de calor, chispas y flama abierta. El vapor es más pesado que el aire. Prevenga concentraciones de vapores, abra todas las ventanas y puertas, úselo solamente con suficiente ventilación.

Declaraciones de Peligro:

Líquido y vapores muy inflamables. La acumulación estática de líquido inflamable se puede cargar electrostáticamente incluso en equipos conectados y conectados a tierra. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación de la piel. Puede causar somnolencia o mareos. Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso central) por exposición prolongada o repetida. Se sospecha que daña la fertilidad o el feto.

Consejos de prudencia:

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas / superficies calientes. No Fumar. Mantener el envase herméticamente cerrado. Tierra / enlace de contenedores y equipos de recepción. Utilice equipos eléctricos / de ventilación / iluminación / equipos a prueba de explosiones. Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tome medidas preventivas contra descarga estática. Evite respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. Lave la piel completamente después de manipularla. Evitar su liberación al medio ambiente. Use guantes de protección / ropa de protección / protección ocular / protección facial. En caso de contacto con la piel (o pelo): quítese / quite inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha. En caso de ingestión: llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. No induzca el vomito. En caso de inhalación: trasladar a la víctima al aire fresco. En caso de incendio: utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para extinguir. Almacenamiento: almacene el recipiente herméticamente cerrado en lugar bien ventilado. Mantener la calma. Almacene cerrado. Eliminación: desechar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para uso Industrial solamente.

