


| | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA DE MATERIAL | | CODIGO: F LAB-17 |
| | REVISIÓN: 01 | FECHA DE REVISIÓN 03 octubre 2019 | PAGINA: 1 DE 2 |

ACETATO DE N PROPILO

CARACTERÍSTICAS

Líquido claro e incoloro es conocido por su olor característico a peras. Debido a este hecho, se usa comúnmente en fragancias y como aditivo de sabor.


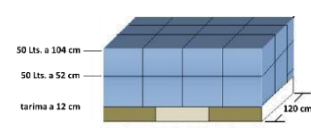
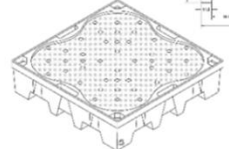
DESCRIPCIÓN GENERAL

| NOMBRE | No. De CAS | SINÓNIMO | FÓRMULA | PRESENTACIÓN |
|----------------------|------------|---|----------------------------------|--------------|
| ACETATO DE N PROPILO | 109-60-4 | 1-acetoxyp propane, propilo etanoato, éster n-propílico del ácido acético | C ₅ H ₁₀ O | TM200 L |

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

| Tipo de Análisis | Especificaciones | Método |
|--|---|----------------|
| Apariencia | Líquido claro libre de impurezas | Visual |
| Peso específico a 20/20°C | 0.885 – 0.890 | Interno |
| Color Pt-Co | 10 máx. | Interno |
| % Humedad (KF) | 0.1 máx. | Interno |
| Índice de refracción (ND /20) | 1.3800 – 1.3900 | Interno |
| Pureza por cromatografía de gases % | 99.5 Min | Interno |
| Temperatura inicial de ebullición, °C | 89 min. | Interno |
| Temperatura final de ebullición, °C | 95 máx. | Interno |

Estiba y Almacenamiento

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|-------------|-------------------|----|----------------------|-------|-----------------|----------|----------------------------------|---------------|--|
| <p>Estiba Máxima: 2 Cama Cálculo / Envases: 50 LT (máx.) Apilar en Tarima: Plástica o Madera</p> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>MATERIAL</td><td>Poliétileno</td></tr> <tr><td>PESO TOTAL (LBS.)</td><td>77</td></tr> <tr><td>CAP. DE CARGA (LBS.)</td><td>6,000</td></tr> <tr><td>CAP. DE DERRAME</td><td>7.5 gal.</td></tr> <tr><td>DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO</td><td>49 x 49 x 11"</td></tr> </table> | MATERIAL | Poliétileno | PESO TOTAL (LBS.) | 77 | CAP. DE CARGA (LBS.) | 6,000 | CAP. DE DERRAME | 7.5 gal. | DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO | 49 x 49 x 11" | <p style="text-align: center;">RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME</p>  |
| MATERIAL | Poliétileno | | | | | | | | | | | |
| PESO TOTAL (LBS.) | 77 | | | | | | | | | | | |
| CAP. DE CARGA (LBS.) | 6,000 | | | | | | | | | | | |
| CAP. DE DERRAME | 7.5 gal. | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES LARGO x ANCHO x ALTO | 49 x 49 x 11" | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | |

APLICACIONES


Se utiliza como disolvente de esteres de celulosa, resinas y plásticos, como agente de sabor y en perfumes.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; lentes de seguridad y guantes. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-006 de la STPS, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Manténgase en un lugar fresco, seco y alejados de los rayos del sol.

| | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
|  <p>CONTYQUIM[®] TIDA[™]</p> | FICHA TÉCNICA DE MATERIAL | | CODIGO: F LAB-17 |
| | REVISIÓN: 01 | FECHA DE REVISIÓN 03 octubre 2019 | PAGINA: 2 DE 2 |

OBSERVACIONES

La información consignada en este documento es una copia fiel de la ficha técnica del fabricante o distribuidor constituida bajo los criterios de CONTYQUIM. Contiene información técnica útil sobre el producto. Es responsabilidad del usuario seguir y tener presente la información para lograr la mejor calidad y durabilidad del producto.
