

AROMINA 150

CARACTERÍSTICAS

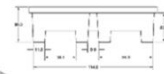
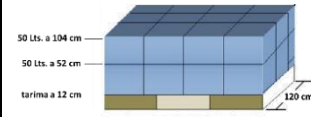
Líquido incoloro muy ligeramente amarillo, es de evaporación lenta con olor característico a hidrocarburos y tendencia a olor residual.

DESCRIPCIÓN GENERAL

NOMBRE	No. De CAS	SINÓNIMO	FÓRMULA	PRESENTACIÓN
AROMINA 150	64742-94-5	Nafta aromática pesada	ND	TM178 TM200

ESPECIFICACIONES Y MÉTODO DE ANÁLISIS

Tipo de Análisis	Especificaciones	Método
Apariencia	Líquido transparente	Interno
Color	Incoloro a ligeramente amarillo	Interno
Índice de refracción	1.5000 a 1.5200	Interno
Flash Point, PMMCC, °C	60 min.	Interno
Temperatura Inicial de Ebullición °C	160	Interno
Temperatura Final de Ebullición °C	220	Interno
Densidad a 25 °C, kg/L	0.875 - 0.905	Interno
Valor Kauri Butanol	98 mín.	Interno
Pureza, %	98 mín.	Interno
Humedad, %	0.2 máx.	Interno

Estiba y Almacenamiento		RECOMENDABLE USO DE TARIMA ANTI DERRAME
MATERIAL	Poliéstero	
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"	
Estiba Máxima: 2 Cama Cálculo / Envases: 50 LT (máx.) Apilar en Tarima: Plástica o Madera		

APLICACIONES


Nafta aromática, usada como solvente para esmaltes, usado en la manufactura de pinturas, para dilución de resinas y como vehículo en la fabricación de insecticidas y pesticidas. Es parte de la formulación de las pinturas de horno y de los adelgazadores.

MANIPULACIÓN Y SEGURIDAD

Se recomienda al operario manipulador del producto, el uso de los elementos de protección personal, entre estos; mangas largas, guantes resistentes a productos químicos y lentes de seguridad. Adicionalmente debe estar capacitado en levantamiento de cargas según la NOM-036-1-STPS-2018 - DOF, conservando posturas correctas de levantamiento y seguridad industrial.

CONDICIONES DE MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda el almacenamiento en atmósfera de nitrógeno para minimizar la posible formación de peróxidos altamente reactivos. Conservar sólo en bien cerrado, los recipientes bien ventilados, lejos del calor, chispas, llamas y agentes oxidantes fuertes. Almacenar en acero / acero inoxidable debidamente alineado para evitar una ligera decoloración del

	FICHA TÉCNICA DE MATERIAL		CODIGO: F LAB-17
	REVISIÓN: 02	FECHA DE REVISIÓN 18 mayo 2020	PAGINA: 2 DE 2

acero suave / de cobre. Algunos plásticos / gomas son atacados por los éteres de glicol /éter ésteres. Este producto absorbe el agua si están expuestos al aire.

El producto debe ser almacenado en tambo metálico con tapa del mismo material, así mismo debe evitarse contratapa y/o junta plástica, silicón o de material similar.

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.
