

# HOJA DE SEGURIDAD



<b>FECHA IMPRESO</b>	03/04/2016
<b>SDS NUM. REF.</b>	SM-244

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

**Nombre del Producto:** PVC CEMENT  
TRANSPARENTE

**Código del Producto:** SM-244

**Fabricante**

LANCO MFG.CORP.  
URB. APONTE # 5  
SAN LORENZO, PUERTO RICO, 00754  
787-736-4221

**Teléfono de Emergencia 24 HR.**

**CHEMTREC (Transportación EU):**1 (800) 424-9300  
**CHEMTREC (Transportación Int.):**1(703)527-3887

## 2. IDENTIFICACIONES DE PELIGRO

**Clasificación (sustancia o mezcla):**

Categoría 2 (Líquido inflamable)

Categoría 2 Carcinogénesis

Categoría 2 Corrosión de piel, Irritación

Categoría 2A Daño serio/ irritación ocular

Categoría 3 Toxicidad Sistémica a Órgano Diana (exposición única)

**Elementos de las Etiquetas Sistema Globalmente Armonizado (GHS):**



**Palabra Señal:** Peligro

**Indicaciones de Peligro:**

H319 Causa irritación ocular seria.

H315 Causa irritación en la piel

H304 Puede ser fatal si se ingiere y entra a las vías respiratorias

H225 Líquido y vapores altamente inflamables

H335 Puede causar irritación respiratoria.

H351 Se sospecha que causa cáncer.

## Indicaciones de Precaución

P280 Use guantes de protección/ropa de protección/protección para los ojos/protección para la cara.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.

P264 Lávese bien las manos luego de usar.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas eléctricas.

P242 Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P241 Utilice ventilación, equipos eléctricos y equipos de iluminación a prueba de explosiones.

P240 Conectar a tierra/interconectar eléctricamente los recipientes y el equipo receptor.

P202 No manejar hasta que todas las medidas de precaución hayan sido leídas y entendidas.

P201 Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

P233 Mantenga contenedor herméticamente cerrado

P210 Mantenga fuera del calor/chispas/llamas/ superficies calientes. No fumar.

P501 Deseche el contenido/contenedor en una planta aprobada para la eliminación de residuos.

P405 Almacene bajo llave.

P370 + P376 En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

P304 + P340 Si se inhala: Retire a la víctima a aire fresco y mantenga en una posición de descanso que facilite la respiración.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre Químico	% En Peso	Número CAS
Tetrahidrofurano	40% a 50%	109-99-9
*Metil Etil Cetona	30% a 40%	78-93-3
*Ciclohexanona	0.05% a 10%	108-94-1
Cloruro de Polivinilo	0.05% a 10%	9002-86-2

\* Químico Tóxico sujeto a los requisitos de información de la sección 313 del Título III y 40 CFR 372.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Ojos:** En caso de contacto con los ojos, enjuague con grandes cantidades de agua durante al menos 15 minutos. Busque asistencia médica.

**Piel:** Inmediatamente lave la piel con jabón y suficiente agua. Busque asistencia médica si ocurre o persiste alguna irritación.

**Ingestión:** No induzca el vómito. Llame a un médico o a un centro de control de envenenamiento de inmediato. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente.

**Inhalación:** Si es afectado, remuévase de la exposición. Restablezca la respiración y permanezca quieto.

**Notas para el Médico:** Tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS PARA LOS BOMBEROS

**Medios de extinción adecuados:** Dióxido de Carbono, químico seco, espuma o rociador de agua.

**Medios de extinción inadecuados:** Ninguno.

**Peligro específico en caso de incendio:** Contenedores cerrados pueden explotar cuando están expuestos al calor extremo. El vapor puede crear una mezcla explosiva con el aire. Ningún peligro inusual de fuego o explosión notable. Mantenga los contenedores cerrados cuando no estén en uso.

**Equipo Especial de Protección y Precaución para los Bomberos:** Bomberos deben utilizar equipo protector adecuado y un equipo de respiración autónoma. Se puede utilizar agua para enfriar los contenedores cerrados y prevenir la acumulación de presión y posible auto ignición o explosión cuando estén expuestos a calor extremo.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

**Precauciones Personales:** Evite contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegure una ventilación adecuada.

**Precauciones Ambientales:** No permita que el derrame entre a los desagües o a corrientes de agua. Utilice buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de ingerir alimentos o fumar. Rápidamente remueva la ropa sucia y lávela antes de reusar.

**Métodos y Materiales para Contención y Limpieza:** Elimine la fuente de ignición, provea buena ventilación, haga un dique alrededor del área derramada y añada tierra absorbente o aserrín sobre el derrame. Mojar completamente con agua y mezclar. Recoja la mezcla absorbente/agua absorbente/mezcla de líquido derramado y eche en un contenedor de metal y añádale suficiente agua hasta cubrirlo. Consulte las leyes locales y regulaciones federales de peligro antes de disponer en vertederos aprobados para residuos peligrosos. Obedezca las leyes relevantes.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para el manejo seguro:** Evite contacto con la piel, ojos y ropa. Evite respirar los vapores, la neblina del pulverizado o el polvo de lijado. En caso de ventilación insuficiente, utilice equipo de respiración adecuado.

**Condiciones para almacenamiento, incluyendo incompatibilidades:** Maneje cuidadosamente los contenedores para evitar daños y derrames. Materiales incompatibles: Materiales alcalinos, ácidos fuertes y materiales oxidantes.

Almacene en su contenedor original a temperaturas de entre 5 °C y 25 °C. Mantenga alejado del calor, chispas o llamas. Proteja de congelamiento y de los rayos directos del sol. Mantenga contenedores herméticamente cerrados. Asegúrese que los desperdicios y materiales contaminados sean recogidos y removidos del área de trabajo tan pronto como sea posible en un contenedor debidamente etiquetado.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Límites de Exposición:

Componentes	CAS	Límites
Tetrahidrofurano	109-99-9	ACGIH TWA 50 ppm , STEL 100ppm NIOSH TWA 200 ppm , STEL 250 ppm OSHA TWA 200 ppm, STEL 250 ppm
Metil Etil Cetona	78-93-3	ACGIH TLV 200ppm, OSHA STEL 300 ppm, ACGIH STEL 300 ppm NIOSH TWA 200ppm , STEL 300ppm

**Controles de Ingeniería:** Utilice los controles de ingeniería apropiados tales como recintos de procesos, ventilación local y otros controles de ingeniería para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites recomendados. Una buena ventilación en general debe ser suficiente para controlar los niveles en el aire. Donde tales sistemas no sean efectivos, utilice vestimenta o equipo protector adecuado que cumpla satisfactoriamente con los requerimientos de OSHA y otros estándares reconocidos. Consulte los procedimientos locales para la selección, entrenamiento, inspección y mantenimiento del equipo de protección personal.

### Equipo de Protección Personal:

**Protección Respiratoria:** En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado.

**Protección para los Ojos:** Gafas de protección con cubiertas laterales.

**Protección para la Piel:** Guantes y gafas de protección resistentes a químicos, protección facial y bata o delantales sintéticos para prevenir contacto con los ojos, la piel o la ropa.

**Prácticas de Higiene en el Trabajo:** Asegúrese que hayan duchas disponibles y estaciones para el lavado de los ojos. Utilice buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de ingerir alimentos. Prontamente remueva la ropa sucia y lave antes de reusar.

**Otras Precauciones:** Ninguna.

**Comentarios:** Ninguna información disponible.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado Físico:** Líquido

**Color:** Transparente

**Método y Punto de Inflamación:** 18°F "Seta-Flash"

**Temperatura de Auto-Ignición:** No disponible

**Punto de Ebullición/Rango:** 151-313°F

**Punto de Fusión:** No disponible

**Presión de Vapor:** No disponible

**Densidad de Vapor:** Más pesado que el aire

**Solubilidad en Agua:** No soluble

**Olor:** Olor a disolvente

**Límites Altos/ Bajos de Inflamabilidad:** 1.1% a 11.5%

**Densidad Relativa (g/cm<sup>3</sup>):** 0.8890

**Tasa de Evaporación:** Más lento que el éter.

**Inflamabilidad (Sólidos, Gas):** No disponible

**Coefficiente de Partición:** No disponible

**PH:** No aplicable

**Temperatura de Descomposición:** No disponible

**Recubrimiento Compuestos Orgánicos Volátiles C.O.V. (gm/l):** 798

**Material Compuestos Orgánicos Volátiles C.O.V. (gm/l):** 798

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad Química:** Estable

**Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** Ninguna bajo condiciones normales de uso.

**Condiciones a ser Evitadas:** Pobre ventilación.

**Materiales a ser Evitados:** Para prevenir una fuerte reacción exotérmica, siempre mantenga lejos de los siguientes materiales: agentes oxidantes, alcalinos fuertes y ácidos fuertes.

**Productos Peligrosos de Descomposición:** Productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbón, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**SEÑALES Y SINTOMAS DE LA SOBREEXPOSICIÓN:** No hay información disponible.

### Efectos Agudos:

**Contacto con los ojos:** Causa seria irritación en los ojos.

**Contacto con la piel:** Sustancia puede causar irritación leve de la piel. Contacto prolongado. Reacciones alérgicas son posibles.

**Inhalación:** Perjudicial si se inhala. Alta concentración de vapor son irritantes para los ojos, nariz, garganta y pulmones. Inhalación prolongada o excesiva puede causar irritación del tracto respiratorio.

**Ingestión:** Riesgo de aspiración si se ingiere; puede entrar a los pulmones y causar daño. Dañino si se ingiere.

**Efectos en órganos específicos:** No hay información disponible.

**Efectos Crónicos:** No hay información disponible

**Valores de Toxicidad:** Los efectos agudos de este producto no han sido probados. La información individual de los componentes se tabula a continuación.

### Información Toxicológica

Ciclohexanona (108-94-1)	
DL50 Oral Rata	12705 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	34000 mg/l 4horas
DL50 Dermal Conejo	>2000 mg/kg
Metil Etil Cetona (78-93-3)	
DL50 Oral Rata	2737 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	320 mg/l 4horas
DL50 Dermal Conejo	6480 mg/kg
Tetrahidrofurano (109-99-9)	
DL50 Oral Rata	2050-2850 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	54 mg/l 4horas
DL50 Dermal Rata	>2000 mg/kg

**CARCINOGENICIDAD:** La siguiente información indica si alguna agencia ha incluido algún ingrediente como un carcinógeno:

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Persistencia y Degradabilidad:** No hay información disponible.

**Potencial Bio-Acumulativo:** No hay información disponible.

**Movilidad en la tierra:** No hay información disponible.

**Otros Efectos Adversos:** No hay información disponible.

**Otra Información Eco-toxicológica:** No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

**Método para el desecho:** Consulte con las guías de la EPA de Estados Unidos que figuran en 40 CFR Parte 261.3 para las clasificaciones de residuos peligrosos antes de la eliminación. Además, consulte con sus requisitos o directrices de desecho estatales y locales, si es aplicable, para garantizar el cumplimiento. Disponga su eliminación de acuerdo con la EPA y / o las normas estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	<b>DOT</b>	<b>IMDG</b>	<b>AIRE (IATA)</b>
<b>Número ONU</b>	UN1133	UN1133	UN1133
<b>Nombre adecuado para Envío ONU</b>	Adhesivo, Conteniendo líquido inflamable.	Adhesivo, Conteniendo líquido inflamable.	Adhesivo, Conteniendo líquido inflamable.
<b>Categoría de Peligro</b>	3	3	3
<b>Grupo de Embalaje</b>	II	II	II
<b>Peligro Ambiental</b>	No	No	No
<b>Contaminante Marino (S/N)</b>	No	No	No

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### Regulaciones de Estados Unidos:

### EEUU SARA TÍTULO III (ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DEL ACTA DEL SUPERFONDO)

#### 311/312 Categorías de peligro: Información de Peligros

**Fuego:** Si

**Generación de Presión:** No

**Reactividad:** No

**Agudo:** Si

**Crónico:** Si

**313 Ingredientes Reportables:** Este producto contiene uno o más químicos los cuales están sujetos a los requerimientos que señala la sección 313 del título 40 CFR 372.

#### 313 INGREDIENTES REPORTABLES

Nombre Químico	Peso %	CAS
*Metil Etil Cetona	39.8468	78-93-3
*Ciclohexanona	6.9392	108-94-1

#### 302/304 Planificación de Emergencia

**Plan de Emergencia:** No

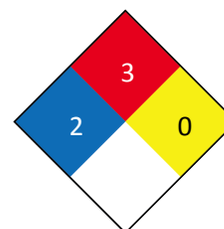
**Regulaciones Estatales:** No

**Otras Regulaciones Gubernamentales:** No

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### CÓDIGOS NFPA

CLASIFICACIÓN HMIS	
Salud :	2
Inflamabilidad :	3
Reactividad:	0
Protección Personal :	H



FECHA CREACIÓN	03/04/2016
----------------	------------

**Indicador de Revisión:** Ninguno

**Relevo de Responsabilidad del Fabricante:** La información ofrecida aquí está basada en data que la empresa cree que es precisa, sin embargo, no asumimos responsabilidad por su precisión. Tampoco sugerimos ni garantizamos que los peligros mencionados son los únicos que existen. La manera en que se utiliza y cualquier violación de patentes es responsabilidad exclusiva del usuario.