

HOJA DE SEGURIDAD



FECHA IMPRESO	03/04/2016
SDS NUM. REF.	CA-274

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del Producto: CONTACT CEMENT ALTA VELOCIDAD
GRADO PISTOLA ROJO

Código del Producto: CA-274

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 Corrosión de piel, Irritación
Categoría 2A Irritación ocular
Categoría 1 Mutagenicidad en células germinales
Categoría 2 Tóxico para la reproducción
Categoría 3 Toxicidad Sistémica a órganos específicos (exposición única)
Categoría 1 Toxicidad por aspiración
Categoría 3 Carcinogénesis

Elementos de las Etiquetas Sistema Globalmente Armonizado (GHS):



Palabra Advertencia: Peligro

Indicaciones de Peligro:

H336 Puede causar mareos o somnolencia.
H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o el feto.
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 vapor altamente inflamables.
H373 Puede causar daño a los órganos mediante la exposición repetida o prolongada.

Indicaciones de Precaución

- P281 Utilizar equipo personal de protección según sea requerido.
P280 Utilizar guantes de protección/ropa protectora/protección para los ojos/ protección de rostro.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.
P270 No comer, beber o fumar mientras utilice este producto.
P264 Lávese bien las manos luego de usar.
P261 Evite respirar el polvo/humos/gases/rocíos/vapores/niebla.
P260 No respire el polvo/humos/gases/rocíos/vapores/niebla.
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.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Nombre Químico	% En Peso	Número CAS
*Hexano N	30% a 40%	110-54-3
*Metilbenceno	20% a 30%	108-88-3
*2 Butanona	10% a 20%	67-64-1
*Resina Fenólica	0.05% a 10%	Mezcla
Resina Fenólica	0.05% a 10%	Mezcla
*Metil Etil Cetona	0.05% a 10%	78-93-3
Óxido de Magnesio en polvo	0.05% a 10%	1309-48-4
Agua	0.05% a 10%	7732-18-5

* 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 conocido.

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 aparato de pieza completa 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
Hexano N	110-54-3	ACGIH TWA 50 ppm, OSHA TWA 500 ppm NIOSH TWA 50 ppm
Metilbenceno	108-88-3	ACGIH TWA 20 ppm, OSHA TWA 200 ppm OSHA Z1 TWA 100 ppm, STEAL 150ppm NIOSH TWA 100ppm, STEAL 150ppm
2 Butanona	67-64-1	OSHA TWA : 1000ppm , STEAL 1000ppm ACGIH TWA 500 ppm, STEL: 750ppm NIOSH TWA 250ppm
Resina Fenólica	Mezcla	Formaldehído CAS#50-00-0, 500ppm ACGIH TLV-C 0.3ppm, OSHA STEL 2ppm OSHA TWA 0.75ppm Etilbenceno CAS#100-41-4 0.1-0.4% ACGIH STEL 100ppm, ACGIH TWA 100ppm OSHA TWA 100ppm Xyleno CAS#1330-20-7 1- 2% ACGIH STEL 150ppm, ACGIH TWA 100ppm OSHA TWA 100ppm
Metil Etil Cetona	78-93-3	ACGIH TLV 200ppm, OSHA STEL 300 ppm, ACGIH STEL 300 ppm NIOSH TWA 200ppm , STEL 300ppm
Oxido de Magnesio en polvo	1309-48-4	OSHA PEL - 5 mg/m3 (partículas respirables), 15 mg/m3 (total partículas) ACGIH TLV - 10 mg/m3 (total partículas)

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 comer o beber. 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: Rojo

Método y Punto de Inflamación: <20°F "Seta-Flash"

Temperatura de Auto-Ignición: No disponible

Punto de Ebullición/Rango: 133-233°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: No aplicables

Densidad Relativa (g/cm³): 0.8024

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): 634

Material Compuestos Orgánicos Volátiles C.O.V. (gm/l): 505

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 traga

Efectos a 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. Los datos sobre los componentes individuales se tabulan a continuación.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

2 Butanona (67-64-1)	
DL50 Oral Rata	5800 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	50100 mg/m ³ , 8horas
DL50 Conejillo de Indias	7426 mg/kg
Resina Fenólica (Mezcla)	
Etilbenceno	
DL50 Dermal Conejo	4100 mg/kg
DL50 Oral Rata	3500 mg/kg
CL ₀₁ Inhalación Rata	4000 ppm / 4horas
Formaldehído	
DL50 Dermal Conejo	270 mg/kg
DL50 Oral Rata	100 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	165 ppm
Xyleno	
DL50 Dermal Conejo	>1700 mg/kg
DL50 Oral Rata	4300 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	5000 ppm / 4horas
Metil Etil Cetona (78-93-3)	
DL50 Oral Rata	2737 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	320 mg/l 4 horas
DL50 Dermal Conejo	6480 mg/kg
Metilbenceno (108-88-3)	
DL50 Oral Rata	>5580 mg/kg
DL50 Inhalación Rata	12500-28800 mg/m ³ , 4 horas.
DL50 Dermal Conejo	12196 mg/kg
Hexano (110-54-3)	
DL50 Oral Rata	25000 mg/kg
CL50 Inhalación Rata	48000 ppm , 4horas

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

Componentes	CAS	Cancerígenos (IARC)
Metilbenceno	108-88-3	3

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

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

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Regulaciones de Estados Unidos:

EEU 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
*Hexano N	37.4072	110-54-3
*Metilbenceno	23.2134	108-88-3
*2 Butanona	19.9844	67-64-1
*Resina Fenólica	2.4509	Mezcla
*Metil Etil Cetona	2.421	78-93-3

302/304 Planificación de Emergencia

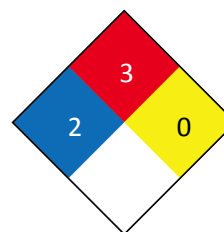
Plan de Emergencia: No

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.

