

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL**  
(Similar al Formato OSHA 174)

N/A = No aplicable  
No Est. = No establecido  
Pat. = Patentado  
D.O.T. = Departamento de Transporte de los Estados Unidos

**SECCION 1 – INFORMACION DEL FABRICANTE/DISTRIBUIDOR**

Nombre del Producto: Cream Coat Lustrador de Calidad para Muebles	Producto #: 2007
Nombre del Proveedor: National Chemical Laboratories, Inc.	Teléfono para Emergencias: CHEM-TEL (800) 255-3924
Dirección del Proveedor: 401 N. 10 <sup>th</sup> Street, Filadelfia, PA 19123	Nombre Químico: N/A Mezcla Patentada
Código de Riesgo HMIS: Salud: 1 Inflamabilidad: 4 Reactividad: 0 Otro: 0	Fórmula: N/A Producto Mezclado
Familia Química: Emulsión de Aceite Mineral	Clase de Riesgo: ORM-D
Nombre para Embarque D.O.T.: Artículo de Consumo	# Identificación D.O.T.: N/A

**SECCION 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS**

Nombre Químico	# de CAS	Fluctuación % Concentrado	Apreciaciones de Riesgo (TLV/PEL)
VM y P Naphtha	64742-89-8	Pat.	300 ppm
Mineral Oil	8042-47-5	Pat.	No Est.
Propane/Isobutane/n-Butane	74-98-6	Pat.	1000 ppm

VM y P Naphtha contienen <8° xylene (1330-20-7) y <2° ethyl benzene (100-41-4) los cuales están sujetos a los requisitos de reporte de la Sección 313 del Título III de SARA. Todos los compuestos químicos marcados con un asterisco (\*) son químicos tóxicos sujetos a los requerimientos de reporte de la Sección 313 del Título III de SARA de 1986 y CFR 40 Parte 372. Cada persona a quien se ha vendido esta mezcla o nombre registrado deberá ser notificada. El presente informe debe permanecer como parte de esta hoja de datos de seguridad del material.

**SECCION 3 – DATOS FISICOS**

Fluctuación de Punto de Ebullición: (F): 1.75° a 285° F  
Presión de Vapor PSIG: 50  
Densidad de Vapor: 4.0  
Disolución en Agua: Ninguna  
Aspecto: Blanco  
Olor: Limón  
Gravedad Específica: 0.9  
Ritmo de Evaporación: <1  
Punto de Fusión: N/A

**SECCION 4 – DATOS DE FUEGO Y EXPLOSION**

Clasificación NFPA 30B: 1 Punto de Inflamación (F): 123° F (TOC)  
Restricciones Inflamables: No Est.  
Peligros Inusitados de Fuego y Explosión: Las latas pueden estallar si se exponen a temperaturas altas.  
Medios de Extinción: Use químicos secos, vapor de agua, o dióxido de carbono  
Procedimientos Especiales contra Incendios: Las latas aerosol pueden quebrarse cuando se calientan.

**SECCION 5 – DATOS DE PELIGROS DE SALUD**

Ruta(s) de Entrada: Inhalación: si Piel: si Ingestión: si Valor Límite de Entrada: No Est.  
Efectos de Exceso de Exposición: Puede causar mareo o sopor en concentraciones altas de vapor. Causa resecaamiento de la piel. Los efectos son reversibles. La exposición a largo plazo (años) a concentraciones altas de vapor puede causar daño a los pulmones, hígado, y riñones. Los solventes listados han sido reportados como que afectan al sistema nervioso central. Peligro de aspiración si es ingerido. Irrita los ojos y la piel. La irritación de los ojos puede ser severa. Puede irritar el tracto respiratorio.  
Señales y síntomas de exceso de exposición: Inhalación: Dificultad en la respiración. Piel: Enrojecimiento. Ingestión: Vómito.  
Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: Proporcione oxígeno. No provoque el vómito. Lavado gástrico. Lave los ojos y la piel con agua.  
Condiciones Agravadas por Exposición: Problemas cardiacos, desórdenes respiratorios.  
Carcinógeno, Mutágeno, Teratógeno listado (Ingrediente, Procedencia, Cantidad): Cuando este producto se calienta a temperaturas sobre los 150° C (300°F) en la presencia de aire, puede formar vapores de formaldehyde.

**SECCION 6 – DATOS DE REACTIVIDAD**

Estabilidad: Estable Condiciones a Evitarse: Altas temperaturas  
Incompatibilidad: Oxidantes fuertes.  
Peligros de la Descomposición del Producto: En fuego se descompondrá a dióxido de carbono, agua, SiO2.  
Peligros de Polimerización: No ocurrirán.

**SECCION 7 – PROCEDIMIENTOS DE ESPARCIMIENTO**

Pasos a seguirse si el material se derrama o esparce: Use compuesto absorbente para recoger material. Póngalo en envase. Deshágase de desechos peligrosos.  
Método de disposición de los residuos: Deshágase de desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones de EPA RCRA.

**SECCION 8-INFORMACION ESPECIAL DE PROTECCION**

Protección Respiratoria: Use máscara de respiración autónoma aprobada si excede los límites de la Sección 9 TLV.  
Ventilación: Local  
Guantes Protectores: No se requieren para rociar con lata aerosol.  
Protección para los Ojos: Use anteojos protectores.  
Otros Equipos de Protección: Mangas largas y pantalones largos.  
Prácticas de Trabajo/Higiene: No fume durante uso. Lávese las manos después de usar.

**SECCION 9 - PRECAUCIONES ESPECIALES**

Precauciones a seguirse en manejo y almacenaje: Mantenga lejos del calor, chispas, o llama abierta. Almacene a temperaturas por debajo de los 120° F.  
Otras Precauciones: Cuando tenga que rociar mas de media lata de manera continuada, o mas de una lata consecutivamente, use aparato de respiración aprobado por NIOSH.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad del material ha sido obtenida de fuentes actualizadas y de confianza; sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía, expresada o implícita respecto a su corrección o exactitud. Debido a que las condiciones del manejo, almacenaje y deshecho de este producto escapan del control de esta compañía, no nos hacemos responsables por pérdidas, daños o gastos que surjan del uso impropio del producto. Ninguna garantía, expresada o deducida respecto al producto descrito será creada o deducida por ninguna afirmación en esta hoja de datos. Varias agencias del gobierno pueden tener reglas especiales respecto al transporte, manejo, almacenaje, uso o deshecho de este producto que no estén cubiertas por esta hoja de datos. El usuario es responsable de su cumplimiento detallado.