_____ Sección 1 -- PRODUCTO Y COMPAÑÍA IDENTIFICATIÓN NÚMERO DEL PRODUCTO Inflamabilidad 2 Reactividad 0 23000/43000 NOMBRE DEL PRODUCTO MINWAX* Fast-Drying Polyurethane Clear Gloss NOMBRE DEL FABRICANTE NO. DE TELÉFONO DE EMERGENCIA (216) 566-2917 MINWAX Company 10 Mountainview Road Upper Saddle River, NJ 07458 FECHA DE PREPARACIÓN 04-MAR-06 NO. DE TELÉFONO PARA INFORMACIÓN (800) 523-9299 ______ Sección 2 -- INGREDIENTES DEL PRODUCTO % por peso CAS No. INGREDIENTE UNIDADES PRESION DE VAPOR 58 64742-88-7 Mineral Spirits ACGIH TLV 100 ppm OSHA PEL 100 ppm Sección 3 -- EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD VÍAS DE EXPOSICIÓN INHALACIÓN de vapor o de la niebla para la atomización. Contacto del producto, del vapor o de la niebla para la atomización con los OJOS o la PIEL. EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN OJOS: Irritación. PIEL: Una exposición prolongada y repetida puede causar irritación. INHALACIÓN: Irritación del sistema respiratorio superior. Puede causar depresión del sistema nervioso. La sobreexposición extremada puede resultar en pérdida del conocimiento y quizas hasta la muerte. SEÑALES Y SÍNTOMAS DE LA SOBREEXPOSISCIÓN El dolor de cabeza, mareo, náusea y la falta de coordinación son indicaciones de exposición excesiva a vapores o a nieblas de atomización. La rojez, la picazón o la sensación de ardor indican exposición excesiva de los ojos o la piel. CONDICIONES MÉDICAS EMPEORADAS POR LA SOBREEXPOSICIÓN Ninguno generalmente reconocido.

CANCER INFORMATION Vea la Sección 11.

pagina 2 23000/43000

Sección 4 -- PRIMEROS AUXILIOS

Lávese los ojos durante 15 minutos usando mucha aqua.

Consulte con un médico.

Lávese bien la parte afectada con agua y jabón.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de

volverla a usar.

INHALACIÓN: Si le afecta, salga del lugar contaminado. Respire.

Manténgase abrigado y tranquilo.

INGESTIÓN: No induza o vomito.

Consulte inmediatamente con un médico.

Sección 5 -- PROCEDIMIENTOS DE EXTINCIÓN

PUNTO DE INFLAMACIÓN 103 F PMCC LEL UEL 1.0 6.0

CLASIFICACIÓN DE INFLAMACIÓN

Combustible, se incendia arriba de 37 C (99 F) y debajo de 93 C (200 F) PRODUCTOS PARA COMBATIR EL FUEGO

Anhídrido carbónico, producto químico seco, espuma PELIGROS DE EXPLOSIÓN E INCENDIO INUSUALES

Los envases cerrados pueden reventar cuando expuestos a calor extremado. Su aplicación sobre superficies calientes requiere el uso de

precauciones especiales.

En casos de emergencias, la exposición prolongada a productos de su descomposición puede causar un peligro a la salud. Puede ser que los síntomas no se manifiesten de inmediato. Obtenga atención médica. PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO

Debe usarse equipos de protección total, incluyendo aparatos

respiratorios autocontenidos.

La atomización de agua puede resultar ineficaz. Si se usa agua, es preferible usar boquillas de neblina. Se puede usar agua para enfriar los envases cerrados a modo de prevenir el aumento de presión y la posible autoignición o explosión cuando expuesto a calor extremado.

Sección 6 -- ACCIÓN EN CASO DE ACCIDENTES

PASOS A SEGUIR EN CASO QUE OCURRA UN DERRAME O FUGA DE MATERIAL

Elimine todas las fuentes de ignición. Ventile el lugar.

Elimine con absorbente inerte.

Sección 7 -- MANEJO SEGURO Y ALMACENAMIENTO

CATEGORÍA DE ALMACENAMIENTO DEPT. TRAVAJO DOL Storage Class II

23000/43000 pagina 3

PRECAUCIONES QUE DEBEN TOMARSE DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO Los contenidos son COMBUSTIBLES. Manténgalos alejados del calor y de llamas.

Consulte el código NFPA. Use procedimientos autorizados de ligación y conexión a tierra.

Mantenga cerrado el envase cuando no se usa. Transfiéralo únicamente a envases aprobados colocando todas las etiquetas con las indicaciones apropiadas. No es para uso interno. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Para minimizer la posibilidad de una combustión espontànea: controle la acumulación de la sobreatomización; empape los trapos de limpiar y descàrtelos inmediatamente después de usarlos en un contenedor de metal cerrado, lleno de agua; seque los filtros con aire afuera, alejados de cualquier material inflamable y separárelos con ladrillos o cualquier otro material espaciador no inflamable; descarte todos los materiales contaminados.

Sección 8 -- PROTECCIÓN PERSONAL

PRECAUCIONES A TOMARSE DURANTE EL USO

Use solamente con ventilación adecuada.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el vapor y la niebla producida por la atomización.

Lávese las manos después de usar.

Este recubrimiento puede contener materiales clasificados como "partículas molestosas" (listadas como "polvo" en la Sección 2) las cuales puede que estén presentes a niveles peligrosos únicamente durante el lijado o el pulido de película seca. Si la Sección 2 no menciona polvos específicos, los límites aplicables para los "polvos molestosos" son ACGIH TLV 10 mg/m3 (total de polvo), 3 mg/m3 (fracción respirable), OSHA PEL 15 mg/m3 (total de polvo), 5 mg/m3 (fracción respirable).

Remover la pintura vieja ya sea lijando, raspando, gastando o de cualquier otra manera creará polvo o gases que pueden contener plomo. La exposición al polvo o a los gases que contengan plomo puede causar daños al cerebro o causar otros efectos adversos a la salud, especialmente en personas menores de edad y mujeres embarazadas. Para controlar la exposición al plomo y a otras substancias peligrodas, será necesario el uso de equipos de protección tales como un respirador apropiado aprobado por NIOSH, como así también el uso de procedimientos correctos de contención y limpieza. Para obtener más información, llame al Centro Nacional de Información sobre el Plomo al 1-800-424-5323 (en los EE.UU.) o consulte con una autoridad competente en temas de salud a nivel local.

El escape de ventilación local es preferible. El escape general es aceptable si la exposición a los materiales en la Sección 2 se mantiene debajo de los límites de exposición aplicables. Recurra a los Estándares de OSHA 1910.94, 1910.107, 1910.108. PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Si la exposición individual no puede ser controlada debajo de los límites aplicables por medio de la ventilación, use un respirador apropiado para vapor orgánico/partículas aprobado por NIOSH/MSHA para protección contra los materiales mencionados en la Sección 2.

Cuando lije o pula la película seca, use un respirador para polvo/niebla aprobado por NIOSH/MSHA para protección contra el polvo que pueda generarse de este producto, de la capa anterior de pintura o del abrasivo utilizado.

pagina 4 23000/43000 ______

GUANTES DE PROTECCIÓN

Use guantes apropiados para protección contra los materiales de la Sección 2.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Use anteojos de seguridad con protectores laterales sin perforación. OTROS PRECAUCIONES

El uso erróneo deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser peligroso y hasta fatal.

7.20 lb/gal 862 g/l

Sección 9 -- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

PESO DEL PRODUCTO PESO ESPECÍFICO PUNTOS DE EBULLICIÓN

0.87 300 - 395 F 148 - 201 C N.D. PUNTO DE FUSIÓN N.D. % VOLÁTIL VOLUMEN 65 % COEFICIENTE DE EVAPORACIÓN Más lento que el éter

DENSIDAD DE VAPOR Más pesado que el aire SOLUBILIDAD EN AGUA N.D. COV (Teorético)

4.21 lb/gal 504 g/l Less Water and Federally Exempt Solventes 4.21 lb/gal 504 g/l Emitido COV

Sección 10 -- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD -- Estable CONDICIONES A EVITAR

Ninguno conocido.

INCOMPĀTIBILIDAD

Ninguno conocido.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA

Por el fuego: Dióxido de carbono, monóxido de carbono

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA

No ocurrirá.

Sección 11 -- INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

PELIGROS CRÓNICOS PARA LA SALUD

Ningún ingrediente en este producto se encuentra en la lista de carcinógenos publicada por IARC, NTP u OSHA.

La sobreexposición prolongada a los ingredientes de los solventes de la

Sección 2 puede causar efectos adversos al hígado ylas vías urinarias.

Hay reportes que han asociado la exposición repetida y prolongada a solventes con daños permanentes del cerebro y el sistema nervioso.

INFORMACIÓN TOXICOLOGIA

CAS No. Ingrediente

64742-88-7 Mineral Spirits

LC50 RAT 4HR No Disponible LD50 RAT No Disponible

Sección 12 -- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICOLÓGICA INFORMACIÓN
Ningunos datos disponibles.

Sección 13 -- CONSIDERACIONES DE DESECHO

MÉTODO PARA EL DESCARTE DE RESIDUOS
El residuo de este producto puede ser peligroso tal como lo define la
Ley de Conservación y Recuperación de Recursos ("RCRA") 40 CFR 261.
La inflamabilidad del residuo debe ser comprobada para determinar los
números de residuo peligroso aplicables de EPA.
Incinérelo en los lugares autorizados. No incinere envases cerrados.
Descártelo de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales
concernientes a la polución.

Sección 14 -- INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Ningunos datos disponibles.

SARA 313 (40 CFR 372.65C) SUPPLIER NOTIFICACIÓN

CAS No. CHEMICAL/COMPOUND % by WT % Element

Ningún ingrediente en este producto está sujeto a la notificación por parte del proveedor bajo la ley SARA 313 (40 CFR 372.65C).

CALIFORNIA PROPOSITION 65

CUIDADO: Este producto contiene químicos que a conocimiento del estado de California puede causar cáncer defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.
TSCA INFORMACIÓN

Todos los quimicos en este producto estan en la lista o son exhonerado de la lista de inventario de TSCA.

Sección 16 -- INFORMACIÓN MISCELÁNEA

La información anterior se refiere a este producto tal como ha sido recientemente formulado, y está basada en información disponible a la fecha. La adición de reductores u otros aditivos a este producto puede substancialmente alterar la composición y los peligros del producto. Debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no damos ningún tipo de garantía, expresa o implícita, ni asumimos responsabilidad en conexión con el uso de cualquier parte de esta información.