

CAUTIONS: CONTAINS ACETONE, PARACHLOROBENZOTRIFLUORIDE AND ETHYLENE GLYCOL MONO BUTYL ETHER. Keep away from heat, sparks and flame. Vapors are given off rapidly during use and may ignite explosively. Vapors are heavier than air and may travel long distances to other rooms or lower areas. DO NOT use in confined areas. Use only in area well ventilated by moving air. Keep a constant flow of fresh air until all vapors (odors) are gone. If ventilation equipment is used it must be explosion proof. DO NOT smoke. Extinguish all flames and pilot lights, and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Do not turn ignition sources on or relight pilot lights until certain that all vapors are gone. Avoid rubbing; friction may cause static electric sparks which may ignite vapors.

Attention: Do not attempt to start or re-ignite: charcoal, wood or any other fire with this product. An explosive fire may result or fire may flash back into the container and explode.

Health Hazards: Vapor harmful. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. Avoid breathing vapor or spray mist. If you experience eye watering, headaches, dizziness or have difficulty breathing, increase fresh air or wear respiratory protection (NIOSH approved) or leave the area to obtain fresh air. Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling contents may be harmful or fatal. May be harmful if absorbed through the skin.

First Aid: If swallowed, do not induce vomiting. CALL PHYSICIAN IMMEDIATELY. In case of eye contact, flush thoroughly with water for at least 15 minutes and get medical attention; for skin contact, wash thoroughly for at least 15 minutes and get medical attention if irritation persists. If overcome by vapors, remove to fresh air and get medical attention.

**Use only with adequate ventilation.
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

California SCAQMD Rule 443.1: Max. VOC: 24 g/L; Less than 3% VOC. Max. Vapor Pressure of Non-Exempt VOC: 6mm Hg. Non-Photochemically Reactive.

ADVERTENCIAS: CONTIENE ACETONA, PARACLOROBENZOTRIFLUOR Y ÉTER MONOBUTÍLICO DE ETILENGLICOL. Mantenga alejado del calor, chispas y llama. Los vapores son despedidos rápidamente durante el uso y pueden encenderse causando explosión. Los vapores son más pesados que el aire y pueden trasladarse hasta otras habitaciones o áreas más bajas. NO use en áreas cerradas como sótanos o baños. Abra todas las puertas y ventanas para que haya abundante ventilación cruzada de aire fresco, similar a las condiciones exteriores. Si utiliza un equipo de ventilación, éste debe ser a prueba de explosiones. NO fume. Extinga todas las llamas y lámparas piloto y apague las cocinas, estufas, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso y hasta que se disipen los vapores del producto. No encienda ninguna fuente de ignición o lámparas piloto hasta estar seguro de que no hay más vapores. Evite el frotamiento; la fricción puede causar chispas electrostáticas que pueden encender los vapores.

Atención: No intente encender o reencender: carbón, leña o ningún otro fuego con este producto. Puede producir un incendio explosivo o la llama puede retroceder a la lata y explotar.

Peligros sanitarios: Vapor nocivo. Puede afectar el cerebro o el sistema nervioso causando mareos, dolor de cabeza o náuseas. Causa irritación de ojos, piel, nariz y garganta. Evite inhalar el vapor o la niebla del rociado. Abra puertas y ventanas para que haya abundante ventilación de aire fresco durante la aplicación y el secado. Si experimenta lagrimeo en los ojos, dolores de cabeza, mareos o tiene dificultad para respirar, aumente la corriente de aire fresco, use protección respiratoria (Homologado NIOSH) o abandone el área para obtener aire fresco. Los informes asocian la sobreexposición laboral prolongada y continua a los disolventes con daños permanentes del cerebro y del sistema nervioso. El uso indebido intencional mediante la concentración deliberada y la inhalación del contenido puede ser nocivo y causar la muerte. Puede ser peligroso si se absorbe por la piel.

Primeros auxilios: si se traga, no induzca el vómito. LLAME A UN MÉDICO DE INMEDIATO. En caso de contacto con los ojos, lave bien con abundante agua durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica; en caso de contacto con la piel, lave completamente durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica si la irritación continúa. Si se ve afectado por los vapores, salga al aire fresco y obtenga atención médica.

Use sólo con una ventilación adecuada.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

VOC máx.: 24 g/L; menos de 3% VOC. Presión máx. del vapor de VOC no exentos: 6 mm Hg. No es fotoquímicamente reactivo.



sunnyside

Lacquer Thinner

Diluyente de laca

Thins Lacquers and Epoxies
Cleans Tools and Equipment
Professional Strength
Fast Drying - VOC Compliant

477G5

! DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE LIQUID & VAPOR. VAPORS MAY CAUSE FLASH FIRE. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. VAPOR HARMFUL. SKIN & EYE IRRITANT. Carefully read and follow all cautions elsewhere on this container.

! PELIGRO! LÍQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLES. LOS VAPORES PUEDEN PROVOCAR EXPLOSIONES INSTANTÁNEAS. NOCIVO O MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN. LOS VAPORES SON NOCIVOS. IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL. Lea atentamente y siga las advertencias que se incluyen en este envase.

5 GALLONS ■ (18.925 LITERS)

PAINT RELATED MATERIAL
UN1263

**RED LABEL
REQUIRED**

Sunnyside VOC Compliant Lacquer Thinner is designed for thinning lacquer and epoxy coatings, and is also recommended for cleanup of spray guns and other application equipment immediately after use.

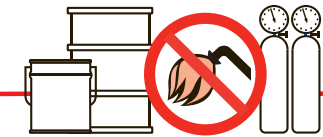
Safety Note: Thinned coatings give off flammable vapors during drying. Always follow the coating manufacturer's directions and warnings, and be aware of the increased fire hazard when coating larger areas.

Directions: Follow coating manufacturer's instructions for thinning, using only recommended amounts. Do not use more than recommended, usually starting with a ratio of 4 ounces per gallon.

Lacquer Thinner (solvente para laca) de Sunnyside que cumple con VOC está diseñado para diluir capas de laca y epoxy, y también se recomienda para limpiar pistolas pulverizadoras y demás equipos de aplicación, inmediatamente después de su uso.

Nota de seguridad: las pinturas diluidas emiten vapores inflamables durante el secado. Siempre siga las instrucciones y advertencias del fabricante de la pintura, y tenga en cuenta el aumento del riesgo de incendio cuando cubra áreas más grandes.

Instrucciones: Siga las instrucciones del fabricante del revestimiento para diluirlo, y use únicamente las cantidades recomendadas. No use más de lo que se recomienda; normalmente comience con una proporción de 4 onzas por galón.



WARNING!

When empty, hazardous liquid and/or vapor may remain in this container and can be dangerous. Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind or expose to heat, sparks, flame or other sources of ignition. It may explode. Do not reuse empty container. Dispose of properly.

In case of fire: Use foam, CO2 or dry chemical. Do not use direct water stream, it will spread fire.

In case of spills or leaks: SMALL SPILLS: Soak up with absorbent material. LARGE SPILLS: Dike and pump into drums. Prevent material from entering drains, sewers or waterways.

Chemical emergency: Spill, Leak, Exposure or Accident, CALL-CHEMTREC evenings or weekends 800-424-9300. During normal business hours (847) 541-5700.

This product for industrial use ONLY: Use gloves and eye protection when handling. Ground container when transferring contents.

HAZARD RATINGS/CLASIFICACIONES DE RIESGOS:

HEALTH/SALUD	2
FLAMMABILITY/INFLAMABILIDAD	3
REACTIVITY/REACTIVIDAD	0

!ADVERTENCIA!

Al vaciar este envase, puede quedar líquido o vapor peligroso al interior del mismo, lo cual puede ocasionar riesgos. No aplique presión ni corte, suelde de ninguna manera, perfore, esmerile, ni exponga a fuentes de calor, chispas, llama u otras fuentes de encendido. Este envase puede explotar. No vuelva a usar el envase vacío. Devuelva los envases vacíos a su proveedor para que sea reacondicionado profesionalmente para asegurar su seguridad; otros envases deben ser desechados adecuadamente.

En caso de incendio: Use espuma, CO2 o químicos secos. No use un chorro directo de agua; esto causará que la llama se expanda.

En caso de derrames o pérdidas: DERRAMES PEQUEÑOS: Recoger con material absorbente. DERRAMES GRANDES: Contener y bombear en tambores. Evite que el material ingrese a los drenajes, cañerías o corrientes de agua.

Emergencia de carácter químico: Derrame, pérdida, exposición o accidente: LLAME A CHEMTREC en la tarde o fines de semana al: (800) 424-9300. Durante el horario de trabajo (800) 323-8611.

Este producto es entendido SOLAMENTE para uso industrial: Cuando lo maneje, use guantes y protección para los ojos. Aplique una conexión a tierra cuando transvasa el contenido.



Wheeling, IL 60090-6095
For more information contact us at 1-800-323-8611 or visit us on the web at www.sunnysidecorp.com. © 2016 S.C.

