

SUNNYSIDE QUALITY PRODUCTS SINCE 1893

SUNNYSIDE SINCE 1893

**Methyl Ethyl Ketone** is a fast evaporating solvent for thinning epoxies, lacquers and adhesives, as well as polyester resins used in fiberglass boat and auto repairs. When cleaning application equipment, or when using for any other purpose, prevent flammable vapor buildup by limiting the amount used to a few ounces at a time. Wait until vapors are gone between uses. Methyl Ethyl Ketone should never be used as an adhesive remover on floors, walls or other large surfaces. Carefully read and follow all cautions on this label before using, and always follow specific material manufacturer's recommendations.

Do not use as a general-purpose cleaner. M.E.K. may soften or damage plastics, synthetics and many other finishes. Use only where specified, and test an inconspicuous area before application.

La **metiletilcetona** es un disolvente de rápida evaporación para diluir resina epóxica, laca y adhesivos, como también resinas poliéster usadas en la reparación de automóviles y de embarcaciones de fibra de vidrio. Al limpiar el equipo de aplicación del producto o cuando se lo usa para cualquier otro propósito, evite el exceso de vapores inflamables limitando la cantidad usada a una pocas onzas por vez. Espere hasta que se disipen los vapores antes de volver a usar. La metiletilcetona nunca debe usarse como removedor de adhesivos tampoco sobre pisos, paredes u otras superficies extensas. Lea cuidadosamente y siga todas las advertencias de la etiqueta antes de usar; siga siempre las recomendaciones específicas del fabricante.

No use como un limpiador de todo uso. La metiletilcetona puede ablandar o dañar plásticos, sintéticos y otros acabados. Utilice sólo cuando se especifica y pruebe en un área no visible antes de aplicar.



**SUNNYSIDE CORPORATION**  
Consumer Products Division  
Wheeling, IL 60090-6095

For more information  
contact us at 1-800-323-8611  
or visit us online at  
[www.sunnysidecorp.com](http://www.sunnysidecorp.com).



MADE IN USA

© 3/2014 S.C.

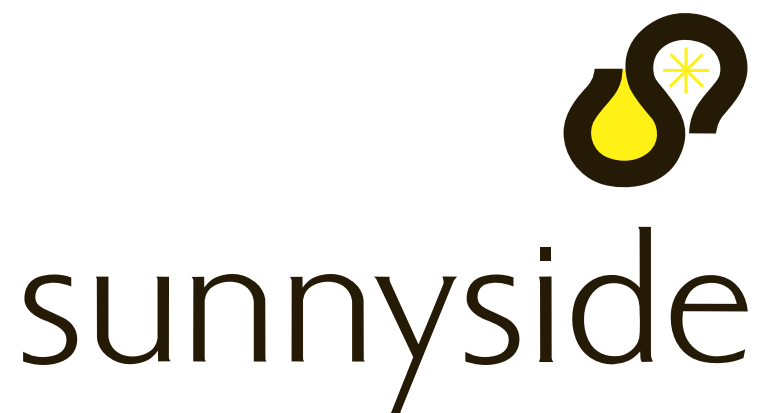


For additional product information, visit  
[www.sunnysidecorp.com/mek](http://www.sunnysidecorp.com/mek)

847G1



0 76542 00101 0



## Methyl Ethyl Ketone - MEK Metil Etil Cetona

**Powerful Thinning and  
Cleanup Solvent**

**Use With Resins, Epoxies, Adhesives,  
Fiberglass and Lacquers**

**Fast Drying — No Residue**

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

**!PELIGRO!** LÍQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.  
NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. IRRITANTE A LOS OJOS Y LA PIEL.  
LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIO REPENTINO.  
Lea atentamente y siga las advertencias que se incluyen en este envase.

ONE GALLON ■ (3.785 LITERS)



sunnyside

## Methyl Ethyl Ketone - MEK Metil Etil Cetona

**Powerful Thinning and  
Cleanup Solvent**

**Use With Resins, Epoxies, Adhesives,  
Fiberglass and Lacquers**

**Fast Drying — No Residue**

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

**!PELIGRO!** LÍQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.  
NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN. IRRITANTE A LOS OJOS Y LA PIEL.  
LOS VAPORES PUEDEN CAUSAR INCENDIO REPENTINO.  
Lea atentamente y siga las advertencias que se incluyen en este envase.

ONE GALLON ■ (3.785 LITERS)

**CAUTIONS:** CONTAINS METHYL ETHYL KETONE. 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 such as basements or bathrooms. Open all doors and windows to provide plenty of fresh air cross ventilation equal to outdoor conditions. 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. Vapors may linger for 30 minutes or more after use. If you smell Methyl Ethyl Ketone, vapors are still present. 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. 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 can and explode. For disposal guidance of unused product, contact a household hazardous waste program, or your local or state government environmental control agency. Do not transfer contents to unlabeled containers. Close container after each use.

**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.

**WARNING:** THIS PRODUCT CONTAINS CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER AND BIRTH DEFECTS, OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.

**First Aid:** If swallowed, DO NOT induce vomiting. Call physician, hospital emergency room or poison control center immediately. In case of eye contact, flush with water for 15 minutes and get medical attention; for skin contact, wash thoroughly with soap and water 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.**

**PRECAUCIONES:** CONTIENE METIL ETIL CETONA. 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. 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. Los vapores pueden persistir durante 30 minutos o más después de su uso. Si huele Metil Etil Cetona, todavía hay vapores. No encienda fuentes de ignición ni vuelva a encender luces piloto hasta no estar seguro de que todos los vapores se hayan ido. Evite el frotamiento; la fricción puede causar chispas electroestáticas que pueden encender los vapores. 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. Para solicitar orientación sobre la eliminación del producto no usado, contáctese con un programa de residuos domésticos peligrosos o una agencia gubernamental de control del medio ambiente estatal. No transfiera a recipientes sin etiquetas. Cierre el envase después de cada uso.

**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. 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.

**ADVERTENCIA:** ESTE PRODUCTO CONTIENE QUÍMICOS QUE DE ACUERDO CON EL ESTADO DE CALIFORNIA PUEDEN CAUSAR CÁNCER Y DEFECTOS DE NACIMIENTO U OTRO DAÑO REPRODUCTIVO.

**Primeros auxilios:** Si se traga, NO induzca el vómito. Llame a un médico, a la sala de urgencia de un hospital o a un centro de toxicología inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y solicite atención médica; para el contacto con la piel, lave a fondo y solicite atención médica si la irritación persiste. Si hay exceso de vapor, retírese al aire fresco y solicite atención médica.

**Utilícelo sólo en lugares con ventilación adecuada.**

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**