

AERVOE INDUSTRIES

MoldMates®

FOOD GRADE SILICONE MOLD RELEASE 3% 2011

Démouleur Silicone de Qualité Alimentaire
Silicona Desmoldante de Calidad Alimenticia



- Multiple Releases
- Non-Staining
- Non-Corrosive

The Professional's Choice

DANGER ! EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE ! CONTENU SOUS PRESSION. VAPEURS NOCIVES, NOCIF OU FATAL EN CAS D'INGESTION.
(Lire les précautions au verso)

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE! CONTENTS UNDER PRESSURE. VAPORS HARMFUL, HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED.
(Read cautions on back panel)
Net Wt. 11 oz. (312 g)

¡PELIGRO! ¡EXTREMADAMENTE INFLAMABLE! CONTENIDO BAJO PRESION. VAPORES PERJUDICIALES. PERJUDICIAL O FATAL SI TRAGADO.
(Lea cuidados en atrás panel)

SHAKE WELL BEFORE USE

#2011 FOOD GRADE SILICONE MOLD RELEASE (3%)

DESCRIPTION: An effective release for all materials. Non-staining and non-corrosive. Dry film performs between 40° and 550°F (4° and 288°C).
DIRECTIONS: Shake well before use. Use in a well-ventilated area and only at temperatures between 60° and 100°F (16° and 38°C). Spray 10-12 inches from mold surface in thin, light coats.

DANGER! Never use or store near sparks, heat, open flame or sources of ignition. Do not puncture, incinerate or store container above 120°F (49°C). May cause flash fire. Avoid continuous breathing of vapors and mist. Use with adequate ventilation. If you experience eye watering, headaches, nausea or dizziness, increase fresh airflow and/or wear NIOSH approved respiratory protection. **AVOID CONTACT WITH SKIN AND EYES. FIRST AID:** If swallowed, do not induce vomiting. Call physician immediately. If eye contact occurs, flush eyes with plenty of water for 15 minutes. For skin contact, wash thoroughly with soap and water. In either case, if irritation persists, see physician immediately. **NOTICE:** Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal.

DESCRIPTION : Un démouleur efficace pour tous les matériaux. Non-tachant et non-corrosif. Le film sec fonctionne entre 40° et 550°F (4° et 288°C). Vaporiser dans n'importe quelle direction.

INSTRUCTIONS : Bien agiter avant chaque utilisation. Utiliser dans une zone bien ventilée et uniquement à des températures comprises entre 60° and 100°F (16° and 38°C). Vaporiser 10-12 pouces de la surface du moule en fines couches légères.

DANGER ! Tenir loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues. Ne pas brûler, incinérer ou entreposer à des températures au-dessus de 120°F (49°C). Peut causer un embrasement éclair. Éviter de respirer en continu les vapeurs et éclair. Éviter de respirer en continu les vapeurs et éclair. Éviter de respirer en continu les vapeurs et éclair. Éviter de respirer en continu les vapeurs et éclair.

EVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. PREMIERS SOINS : En cas d'ingestion ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin et / ou contacter immédiatement un centre antipoison. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver au savon et à l'eau. Dans les deux cas, si l'irritation persiste, voyez un médecin immédiatement. **AVIS :** Selon les rapports, une exposition professionnelle excessive et répétée aux solvants a été associée à des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant les vapeurs peut être nocif, voire mortel.

DESCRIPCIÓN: Un desmoldante efectivo para todos los materiales. No mancha y no es corrosivo. La película seca funciona entre 40° y 550°F (4° y 288°C). Se puede rociar en cualquier dirección. **INSTRUCCIONES:** agite bien antes de usar. Use en un área bien ventilada y solo a temperaturas entre 60° y 100°F (16° y 38°C). Rocíe a 10-12 pulgadas de la superficie del molde en capas finas y ligeras.

¡PELIGRO! Nunca utilice ni guarde el producto cerca de chispas, fuentes de calor, llamas expuestas ni fuentes de ignición. No perforo, incinere ni guarde el contenedor a temperaturas superiores a los 120°F (49°C). Puede causar un incendio repentino. Evite la inhalación continua de los vapores y el rocío. Use con ventilación adecuada. Si experimenta lagrimeo, dolor de cabeza, náuseas o mareos, aumente el flujo de aire fresco y/o utilice protección respiratoria aprobada por NIOSH. **EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS. PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, no provoque el vómito, busque atención médica y/o póngase en contacto con un centro de toxicología inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente durante 15 minutos y póngase en contacto con los servicios médicos. Si entra en contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón. En cualquiera de los casos, si la irritación persiste, consulte inmediatamente con un médico. **AVISO:** Existen informes que han asociado la sobreexposición prolongada a disolventes con daños cerebrales permanentes y daños al sistema nervioso. El uso indebido por concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o fatal.

HAZARDOUS CONTENTS: Aliphatic Petroleum Distillates 64742-89-8, Dimethyl Ether Propellant 115-10-6.

VOC CATEGORY: MOLD RELEASE COATING | MIR <1.10



DANGER! Extremely flammable gas. Flammable aerosol. Pressurized container, may burst if heated. Extremely flammable liquid and vapor. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation. May cause drowsiness and dizziness. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

DANGER ! Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient pressurisé; peut éclater si chauffé. Liquide et vapeur extrêmement inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque l'irritation de la peau. Peut causer de la somnolence et des vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

¡PELIGRO! Gas extremadamente inflamable. Aerosol sumamente inflamable. Recipiente a presión; puede explotar si se calienta. Líquido y vapor sumamente inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Causa irritación de la piel. Puede causar somnolencia y mareos. Tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.



KEEP AWAY FROM CHILDREN
For Safety Data Sheets go to www.aercoe.com.

AERVOE INDUSTRIES INC.
Gardnerville, NV 89410 • 800-227-0196



182011, CS-2/19/20