

AERVOE INDUSTRIES

MoldMates

CROWN M.R.

RELIABLE RELEASE

INDUSTRIAL SILICONE MOLD RELEASE 5% 3423

Auto-Démoulant au Silicone Industriel Desmoldante Industrial de Silicona

- Non-Chlorinated • Temperatures Up To 500°F • Reduces Defects

The Professional's Choice

DANGER ! EXTREMEMENT 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)

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

Net Wt. 13 oz. (369 g)

#3423 INDUSTRIAL SILICONE MOLD RELEASE 5%

DESCRIPTION: A low-cost, non-chlorinated mold release. Safe for use at temperatures below 500°F (260°C).

DIRECTIONS: Align sprayhead with black mark on valve rim. Shake well. Use a smooth motion to apply an even coat. For best results, use at room temperature (approximately 70°F/21°C).

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 and seek medical attention 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.

SHAKE WELL BEFORE USE

WARNING: Reproductive Harm— www.P65Warnings.ca.gov.

DESCRIPTION : Démoulant sans chlore à faible coût. sûr pour une utilisation à des températures inférieures à 260°C (500°F).

INSTRUCTIONS : Alignez la tête de pulvérisation avec la marque noire sur la valve de la jante. Bien agiter. Faire un mouvement fluide pour appliquer une couche uniforme. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser à température ambiante (environ 21°C/70°F).

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 les fines gouttelettes. Utiliser avec une ventilation adéquate. Si les yeux pleurent, ou si l'on ressent des maux de tête ou des étourdissements, augmenter la quantité d'air frais et/ou porter une protection respiratoire approuvée par NIOSH. ÉVITER LE CONTACT AVEC LA PEAU ET LES YEUX. PREMIERS SECOURS : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. 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.

AVERTISSEMENT : Problèmes de Reproduction— www.P65Warnings.ca.gov.

DESCRIPCIÓN: Un desmoldante económico y libre de cloro. Seguro para su uso a temperaturas inferiores a 500°F (260°C).

INSTRUCCIONES: Alinee el cabezal del rociador con la marca negra del borde de la válvula. Agite bien. Use un movimiento suave para aplicar una capa uniforme. Para obtener mejores resultados, use a temperatura ambiente (aproximadamente 70°F/21°C).

¡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 irritación ocular, 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: Si se traga, no debe provocar el vómito. Busque atención médica inmediata. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente por 15 minutos. Si entra en contacto con la piel, lávela minuciosamente con agua y jabón. En cualquiera de estos casos, si la irritación persiste, póngase en contacto con un médico inmediatamente. 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.

ADVERTENCIA: Daños Reproductivos— www.P65Warnings.ca.gov.

HAZARDOUS CONTENTS: Hexane 110-54-3, Hydrocarbon Propellant 68476-86-8



VOC Category: Mold Release Coating | PWR/MIR < 1.10

DANGER! Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container, may burst if heated. Highly flammable liquid and vapors. May be fatal if swallowed and enters airways. May cause damage to nervous system through prolonged or repeated exposure (inhalation). Suspected of damaging fertility or the unborn child. Causes drowsiness and dizziness. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

DANGER ! Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Recipiente pressurisé, peut éclater si chauffé. Liquide et vapeur très inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut causer des lésions au système nerveux par exposition prolongée ou répétée (inhalation). Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. 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. Aérosol sumamente inflamable. Recipiente a presión, puede explotar si se calienta. Líquido y vapor altamente inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Puede causar daños al sistema nervioso a través de exposiciones prolongadas o repetidas (inhalación). Sospechoso de perjudicar la fertilidad o el feto. 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.aervoe.com.

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



103423; SW CS; 11-12-19