

AERVOE INDUSTRIES

MoldMates

CROWN M.R.

RELIABLE RELEASE

LECITHIN MOLD RELEASE 3452

Démoulant à Base de Lécithine Desmoldante de Lecitina

- Non-chlorinated
• Temperatures Up To 500°F
• No Silicone

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)

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

Net Wt. 13 oz. (369 g)

#3452 LECITHIN MOLD RELEASE

DESCRIPTION: Non-chlorinated, paintable mold release. Safe for metal. Classified GRAS by the FDA once dry. Not recommended for temperatures 500°F (260°C) and above. Will not interfere with parts to be painted, adhesive bonded, heat sealed, heat stamped or laminated.

DIRECTIONS: Apply firm pressure to the sprayhead. Spray evenly on surface. For best results can should be at room temperature (70°F/21°C). DO NOT USE ON ELECTRICAL EQUIPMENT OR MACHINERY WHILE IN OPERATION.

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 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.

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

DESCRIPTION : Démoulant non chloré, pouvant être peint. Sans danger pour le métal. Classé GRAS par la FDA une fois sec. Déconseillé à partir d'une température de 500°F (260°C). N'interfère pas avec les pièces à peindre, à coller, à thermosceller, à estamper ou à laminier.

INSTRUCTIONS : Appliquer une pression ferme sur la tête de pulvérisation. Pulvériser uniformément sur la surface. Pour de meilleurs résultats, il doit être à température ambiante (70°F/21°C). NE PAS UTILISER SUR DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES OU DES MACHINES PENDANT LEUR FONCTIONNEMENT.

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 vous ressentez un larmoiement, des maux de tête, des nausées ou des vertiges, augmentez la circulation d'air frais et / ou portez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH. ÉVITER LE CONTACT AVEC 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.

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

DESCRIPCIÓN: Desmoldante sin cloro que se puede pintar. Seguro para metales. Se encuentra en la categoría GRAS (generalmente reconocido como seguro) de la FDA cuando está seco. No se recomienda para temperaturas superiores a 260°C (500°F). No interfiere con las piezas por pintar, adherir, sellar, estampar o laminar.

INSTRUCCIONES: Presione firmemente el cabezal del rociador. Rocíe uniformemente en la superficie. Para obtener los mejores resultados, la lata debe estar a temperatura ambiente (70 °F/21 °C). NO UTILICE EL PRODUCTO EN MAQUINARIA O EQUIPOS ELÉCTRICOS MIENTRAS ESTÉN EN FUNCIONAMIENTO.

¡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 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.

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

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



DANGER! Extremely flammable gas. Extremely flammable aerosol. Pressurized container; may burst if heated. Highly flammable liquid and vapor. Causes skin irritation. May cause drowsiness and dizziness. 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. Toxic to aquatic life with long lasting effects.

DANGER ! Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient pressurisé; peut éclater si chauffé. Liquide et vapeur très inflammable. Provoque l'irritation de la peau. Peut causer de la somnolence et des vertiges. 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. 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 altamente inflamables. Causa irritación de la piel. Puede causar somnolencia y mareos. 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. 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



103452; SW CS: 6/13/19