

# Hoja de datos de seguridad

Fecha de revisión: 03/14/2025

### SECCIÓN 1: Identificación e información de la empresa

Nombre del producto: CONTRAPISO PREMIUM AIRGUARD®

Código del producto: 70-105, 70-105-1, 70-105-300E

Fabricante/ Proveedor: Roberts Consolidated Industries, Inc.

**Dirección:** 300 Cross Plains Blvd.

Dalton, GA 30721

Teléfono de emergencia: (800) 424-9300 (atención las 24 horas/CHEMTREC)

Información sobre el producto: (706) 277-5294

Uso recomendado: Para proporcionar protección contra la humedad sobre losas de cemento durante la aplicación de pisos laminados y de parquet

### SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

Clasificación: Este producto no está catalogado como peligroso de acuerdo con los criterios del Sistema Global Harmonizado (GHS). Este producto consta de una capa de perlas de poliestireno entre dos láminas de polietileno.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

(CAS)	<u>% en peso</u>	NRO. DEL SERVICIO DE RESÚMENES QUÍMICOS
Polietileno Poliestireno copolímero de acrílico	<b>40-60%</b> 20-40% 0.01-0.02%	9002-88-4 9003-53-6 N/C

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos: No son necesarios en condiciones normales. En caso de irritación ocular, enjuáguese los ojos con agua y retire las partículas con un paño que no suelte pelusa. Busque atención médica de ser necesario.

Contacto con la piel: No son necesarios en condiciones normales. Lavar con agua y jabón después de cada uso. Quítese las prendas contaminadas y lávelas antes de usarlas nuevamente. Acuda al médico si aparece irritación.

**Inhalación:** En condiciones normales de uso, la inhalación de este material es poco probable. Si se produce irritación luego de la inhalación de polvo o de productos de descomposición, aleje a la víctima de la zona para que respire aire fresco. Si los síntomas persisten, busque atención médica rápidamente.

Ingesta: Si se produce irritación luego de la inhalación de polvo o de productos de descomposición, aleje a la víctima de la zona para que respire aire fresco. Si los síntomas persisten, busque atención médica rápidamente.

### SECCIÓN 5: Medidas para evitar incendios

PUNTO DE INCENDIO: No corresponde

LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: No corresponde

EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Use agua o espuma.

PELIGRO GENERAL: Los bomberos deben utilizar equipos de respiración autónomos y ropa protectora en todos los incendios que impliquen productos químicos.

RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO: Ninguno, pero este producto arderá en caso de incendio. El agua a alta presión puede ayudar a propagar el fuego.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN: La descomposición térmica puede producir humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores de ácido acético y acroleína.

### SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

Información general: Utilice el equipo de protección personal adecuado, tal como se indica en la Sección 8.

Derrames/Fugas: Recoja el producto y deposítelo en un contenedor adecuado para su eliminación. Manténgalo alejado del calor o las llamas.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones con la manipulación: Utilice este producto con una ventilación adecuada. Si el corte produce polvo, utilice buenas prácticas de limpieza para minimizar la acumulación de polvo en el lugar de trabajo. Mantenga el polvo alejado de llamas y otras fuentes de ignición. Evite la generación e inhalación de polvo. Almacenamiento: Almacene el producto en un lugar fresco y seco.

#### SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Límites de exposición No requiere ventilación especial en condiciones normales de uso. Puede ser necesario aumentar la ventilación general o la extracción local si se genera polvo durante el uso.

Equipo de protección personal: No es necesario con un uso normal.

- > Ojos: No hay ningún requisito especial. En caso de polvo, utilice gafas protectoras con cobertura lateral u otra protección para los ojos.
- > Piel: No hay ningún requisito especial. En caso de polvo, en caso de ser necesario, use quantes, camisa de manga larga y pantalones.
- Respiradores: No hay ningún requisito especial. En caso de polvo, utilice una mascarilla antipolvo.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Una capa de perlas de poliestireno entre dos láminas de polietileno.

**Olor:** Producto inoloro

pH: No corresponde

Fórmula molecular: No corresponde

Peso molecular: No corresponde

Viscosidad: No corresponde

Punto de ebullición: No corresponde

Punto de congelación/fusión: No corresponde

Temperatura de descomposición: No corresponde

Gravedad/Densidad específica: No corresponde

Punto de autoignición: No corresponde

Solubilidad: Insoluble en agua

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo, cualquier fuente de ignición. Evite temperaturas superiores a 400°F (204 C°). Arderá o reaccionará violentamente con mezclas de flúor y oxígeno. Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes, disolventes orgánicos, insecticidas, aldehídos y aminas.

**Incompatibilidades con otros materiales:** Agentes oxidantes fuertes y materiales cáusticos.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica puede producir humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, vapores de ácido acético y acroleína.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

# SECCIÓN 10: Información toxicológica

Información toxicológica: Este producto es biológicamente inerte y no es tóxico en condiciones normales.

Carcinogenicidad: No figura en las listas de ACGIH, IARC, NTP ni en la Propuesta 65 de CA.

Tasa de sensibilización: No disponible

Teratogenicidad: No disponible

# SECCIÓN 12: Información ecológica

Información ecológica: Este producto es un sólido inerte. No se espera que represente ningún peligro para el ambiente en condiciones normales.

Toxicidad ecológica: No disponible

Degradación ecológica: No disponible

Degradación biológica: No disponible

# SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho

Elimine el producto de acuerdo con la normativa local, estatal y federal.

Serie-P de la RCRA: Ninguna

Serie-U de la RCRA: Ninguna

# SECCIÓN 14: Información de transporte

Este producto no está regulado como material peligroso para el transporte. (DOT; TDG; IMDG; IATA DRG)

ONU: N/C

Clasificación: N/C

Símbolo de empaque: N/C

Nombre de envío: N/C

Categoría de empaque: N/C

Método de empaque: N/C

Aviso de envío: N/C

# SECCIÓN 15: Información regulatoria

Información regulatoria: Consulte la normativa local, nacional, comunitaria e internacional

TSCA: Exento

**DSL:** Exento

**OSHA:** Exento

Propuesta 65 de California: Este producto no contiene sustancias químicas reguladas por la Propuesta 65 de California.

Símbolos de peligro: Ninguno

Etapas de riesgo: Ninguno

Frases de seguridad: Ninguno

# SECCIÓN 16: Información adicional

Fecha de publicación: 03/14/2025

Departamento a cargo de la publicación: Departamento técnico

#### Aviso para el lector

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus filiales asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deben utilizarse con precaución. Aunque en el presente documento se describen determinados peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos riesgos existentes.

#### Información adicional:

ACGIH: (Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales) CAS: (Servicio de Resúmenes Químicos); DOT: (Departamento de Transporte); DSL: (Lista de Sustancias Domésticas); EINECS: (Inventario europeo de sustancias comerciales existentes); IARC: (Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer); IATA DGR: (Asociación de Transporte Aéreo Internacional - Reglamento sobre mercancías peligrosas); IMDG: (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas); LC50: (Concentración letal, 50% de muerte); LD50: (Dosis letal, 50% de muerte); N/C: (No corresponde); NTP: (Programa Nacional de Toxicología); OSHA: (Seguridad y Salud Ocupacional); PEL: (Nivel de Exposición Admisible); PNOS: (Partículas [insolubles o poco solubles], No especificado de otro modo); RCRA: (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos); TDG: (Transporte de mercancías peligrosas); TSCA: (Ley de Control de Sustancias Tóxicas); TWA: (Media ponderada en el tiempo); TLV: (Valores límite umbral);