

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

ThermoLime RAC

thermolime
Innovative Protection System

Versión: 1

Fecha de revisión: 25/08/2025

Página 1 de 4

Fecha de impresión: 25/08/2025

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: ThermoLime® Anti Condensación

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

- Usos identificados: Revoco mineral termo-higroregulador para mitigar condensaciones superficiales. Uso profesional.
- Usos desaconsejados: Aplicaciones sobre soportes ácidos o yesos sin imprimación; ambientes con pH < 6 sin barrera previa.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: **IBERCAL INTERNATIONAL BUSINESS, S.L.U**

Dirección: Vistahermosa, 36

Población: 06200 ALMENDRALEJO

Provincia: BADAJOZ

Teléfono: Tel.: +34 924 916 238 - Móvil: + 34 676 279 878

E-mail: info@thermolime.com

Web: www.thermolime.com

1.4. Teléfono de emergencia

- España: Servicio de Información Toxicológica (24 h) +34 91 562 04 20

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla (CLP, Reglamento (CE) 1272/2008)

- Skin Irrit. 2 — H315: Provoca irritación cutánea.
- Eye Dam. 1 — H318: Provoca lesiones oculares graves.
- STOT SE 3 — H335: Puede irritar las vías respiratorias

2.2. Elementos de la etiqueta: No requiere pictogramas ni palabra de advertencia.

Consejos de prudencia principales:

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P262 Evitar el contacto con los ojos.
- P280 Usar protección ocular durante la aplicación; guantes recomendados.
- P264 Lavarse cuidadosamente tras la manipulación.
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la normativa local.

2.3. Otros peligros

Mezcla base agua. La película seca puede generar polvo al lijar; evitar su inhalación. No contiene sustancias PBT/mPmB conocidas a concentraciones relevantes.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable (producto es una mezcla).

3.2. Mezclas

Componentes relevantes:

Identificadores	Nombre	Concentración	(*)Clasificación - Reglamento 1272/2008	
			Clasificación	Límites de concentración específicos
N. CAS: 1312-76-1 / 112926-00-8 N. CE: 215-199-1 / —	Nano-silicatos modificados (silicato potásico/coloidal)	5 - 10 %	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Dam. 1 (H318); STOT SE 3 (H335) — del silicato concentrado	
N. CAS: 112926-00-8	Dióxido de silicio amorfo – aerogel de sílice	8 - 15 %	No clasificado a estos %	
N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5	Pigmento blanco – dióxido de titanio para 'súper blanco'	1 - 3 %	No clasificados en mezcla líquida a estas concentraciones	-

Resto: agua y aditivos funcionales no peligrosos hasta el 100 %.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

ThermoLime RAC

Versión: 1

Fecha de revisión: 25/08/2025

thermolime
Innovative Protection System

Página 2 de 4

Fecha de impresión: 25/08/2025

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación: Aire fresco si se generan aerosoles/nieblas o polvo al lijar.
- Piel: Lavar con agua y jabón. Si aparece irritación, atención médica.
- Ojos: Aclarar con agua durante ≥ 15 minutos; retirar lentes de contacto; atención médica si persiste la molestia.
- Ingestión: Enjuagar la boca. No provocar el vómito. Consultar si hay malestar.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Posible irritación ocular/cutánea leve; molestias respiratorias por aerosoles o polvo de la película seca.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático. Lavado ocular prolongado.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Apropiados: Adaptar al entorno (agua pulverizada, espuma, CO₂, polvo). El producto no es inflamable.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión del residuo seco puede generar humos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo completo; protección respiratoria si hay humos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Suelo resbaladizo. Usar guantes y gafas. Evitar aerosoles.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar vertidos no controlados a desagües/cursos de agua.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Contener con material absorbente inerte; recoger en recipientes etiquetados; lavar la zona con agua.

6.4. Referencia a otras secciones

EPIs: ver Sección 8. Eliminación: ver Sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar salpicaduras y formación de aerosoles. No comer, beber ni fumar durante su uso.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Envase bien cerrado y vertical. 5–35 °C. Proteger de la helada y del calor excesivo.

7.3. Usos específicos finales

Revoco anti-condensación; Seguir la ficha técnica de aplicación.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

- No hay VLA específicos para la mezcla; aplicar límites generales para nieblas/aerosoles.
- Si se lija la película seca: aplicar VLA/TWA locales para sílice amorfa/partículas inhalables.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos adecuados

Ventilación adecuada; captación en origen cuando se pulveriza o lija.

8.2.2. Medidas de protección individual

- Protección respiratoria: No necesaria con aplicación manual y buena ventilación. Spray: FFP2; lijado de película seca: FFP3.
- Protección ocular/ facial: Gafas estancas EN 166 o pantalla.
- Protección de manos/piel: Guantes nitrilo/PVC; ropa de trabajo.

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Evitar descargas a red de saneamiento sin tratamiento.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

ThermoLime RAC

Versión: 1

Fecha de revisión: 25/08/2025

9 SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico: Pasta mineral lista al uso.
- Color: Súper blanco.
- Olor: Prácticamente inodoro.
- pH (20 °C): 8,0 – 10,5 (orientativo).
- Densidad (20 °C): ~0,20 kg/L (≈ 200 g/L).
- Punto de ebullición inicial: ~100 °C (acuoso).
- Punto de inflamación: No aplicable (acuoso).
- Inflamabilidad: No inflamable.
- Solubilidad: Dispersable en agua; endurece por secado/CO₂.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable; evitar heladas y T > 40 °C.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas en uso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad, ácidos.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes (pueden gelificar/neutralizar).

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno en uso normal; en combustión: CO/CO₂.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

- Toxicidad aguda: No se espera.
- Corrosión/irritación cutánea: Puede causar irritación leve en personas sensibles.
- Lesiones oculares graves/irritación ocular: Irritación ocular posible por salpicaduras.
- Sensibilización: No se espera.
- STOT – exposición única: Irritación respiratoria por aerosoles/polvo del film seco (si se genera).
- STOT – exposiciones repetidas, mutagenicidad, carcinogenicidad, toxicidad reproductiva, peligro por aspiración: No se esperan.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No se considera peligroso para el medio ambiente a concentraciones de uso; evitar vertidos masivos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Componentes minerales inorgánicos; sílice amorfa estable. La matriz se vuelve insoluble tras el curado.

12.3. Potencial de bioacumulación

No relevante (inorgánico).

12.4. Movilidad en el suelo

Alta en agua antes del curado; baja tras formación de película.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se espera.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

[No conocidas]

12.7. Otros efectos adversos

Sin otros efectos conocidos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: residuo no peligroso; solidificar/gelificar restos y gestionar según normativa local.

Envases: enjuagar y reciclar si es posible; con restos, tratar como residuo del producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

ThermoLime RAC

Versión: 1

Fecha de revisión: 25/08/2025

thermolime
Innovative Protection System

Página 4 de 4

Fecha de impresión: 25/08/2025

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- 14.1. Nº ONU: No aplicable
- 14.2. Designación oficial de transporte: No aplicable
- 14.3. Clase(s) de peligro: No aplicable
- 14.4. Grupo de embalaje: No aplicable
- 14.5. Peligros para el medio ambiente: No
- 14.6. Precauciones particulares para los usuarios: Proteger sacos/envases de humedad
- 14.7. Transporte a granel MARPOL/IBC: No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación específicas

REACH (CE) 1907/2006; CLP (CE) 1272/2008; legislación nacional de seguridad y salud (INSST).

15.2. Evaluación de la seguridad química

No procede evaluación específica para la mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información

- Cambios respecto a la versión anterior: [N/A]
- Textos completos de las frases H/EUH citadas: EUH211 (si se pulveriza).
- Abreviaturas: PBT, mPmB, VLA, UFI...
- Fuentes y referencias: Datos internos de formulación y ensayos.
- Formación recomendada: Buenas prácticas de aplicación; EPIs; lijado seguro del film seco.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión. La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.