

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación

1.1 Identificador del producto:

Acabado de esquina para paredes de tabla yeso CertainTeed

Nombres de los productos: AQUABEAD® Esquinero para panel de yeso esmerilado, autoadhesivo, activado por agua
 LEVELLINE® Acabado de esquina para paredes de tabla yeso
 NO-COAT® Esquinas de laminado estructural para paneles de yeso
 NO-COAT® Pro Esquinera
 HABITO® Esquinas de laminado estructural para paneles de yeso

1.2 Usos recomendados del producto:

Producto de construcción interior para instalación de esquinas de tablas de yeso

Restricciones de uso: Ninguna identificada. Lea la etiqueta antes de utilizar.

1.3 Proveedor:

CertainTeed Gypsum, Inc.
 20 Moores Road
 Malvern, PA 19355
 Sitio Web : www.certainteed.com

1.4 Teléfono de emergencia:

En caso de emergencia llamar a USA: 1-888-255-3924 (24 horas)

Sección 2: Identificación del peligro

2.1 Clasificación:

No está clasificado bajo ninguna clase de peligro según US Hazard Communication Standard (HCS 2012)

2.2 Elementos de las etiquetas:

No clasificado, ningún elemento de etiqueta asignado.

2.3 Otros peligros:

Ninguna identificada.

Esta FDS contiene información valiosa crítica para la manipulación segura y el uso correcto del producto. Esta FDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

Sección 3: Composición/Información sobre los componentes

Nombre químico	Nº CAS No.	% peso
No contiene ningún ingrediente peligroso según US Hazard Communication Standard (HCS 2012)		

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Medidas de primeros auxilios:

Inhalación: Buscar atención médica si la persona está expuesta o preocupada.

Contacto ocular: Quitar el producto de la cara con cuidado. No frotar los ojos. Dejar que los ojos suelten lágrimas de manera natural durante unos minutos. Mirar hacia la derecha y hacia la izquierda, luego hacia arriba y hacia abajo. Si no salen las partículas, enjuagar con precaución el ojo con agua tibia, vertiendo el agua con delicadeza durante 5 minutos o hasta que salga la partícula. Si la irritación ocular persiste, buscar atención médica. NO intentar quitar manualmente ningún objeto adherido al ojo.

Contacto cutáneo: Si está en la piel, Lavar con abundante agua. Si hay irritación o erupción cutánea, buscar atención médica.

Ingestión: Buscar atención médica si la persona está expuesta o preocupada.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados:

Contacto ocular: Las partículas de polvo pueden causar irritación en los ojos al ser un abrasivo.

Contacto cutáneo: Los bordes filosos pueden cortar la piel.

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

No corresponde

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción:

Utilizar agua y otros medios de extinción apropiados para las condiciones circundantes del incendio.

5.2 Peligros específicos provenientes del producto:

El producto es combustible si está involucrado en un incendio.

En un incendio el producto puede descomponerse en óxidos de azufre, óxido de calcio y dióxido de carbono.

5.3 Equipo protector especial y precauciones para bomberos:

En caso de cualquier incendio, evacuar el área y combatir el incendio desde una distancia segura. Los bomberos deben usar equipo protector completo incluyendo equipos de respiración autónomos con indumentaria para protección contra químicos.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Utilizar guantes según la necesidad para proteger las manos de bordes filosos.

6.2 Precauciones ambientales:

Prevenir las emisiones al medio ambiente.

6.3 Métodos y materiales de aislamiento y limpieza:

Recoger el material derramado y colocarlo en un recipiente apropiado para re-utilización o eliminación.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Utilizar guantes según la necesidad para proteger las manos de bordes filosos.

Los métodos de corte normales y recomendados consisten en el uso de tijeras de mano para chapas. Evitar operaciones de lijado, desbaste y corte que generan polvos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

Almacenar en condiciones secas, con protección de la intemperie y de los rayos solares directos.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control:

Límites de exposición ocupacional: Consultar a las autoridades locales para límites aceptables de exposición.

<u>Nombre Químico</u>	<u>ACGIH® TLV®</u>	<u>U.S. OSHA PEL</u>	<u>Otros Límites de exposición</u>
Partículas no especificadas de otro modo (PNOS)	10 mg/m ³ (inhalable); 3 mg/m ³ (fracción respirable)	15 mg/m ³ (polvo total); 5 mg/m ³ (fracción respirable)	No disponible
Celulosa (fibra de papel)	10 mg/m ³	15 mg/m ³ (total de polvo); 5 mg/m ³ (respirable)	NIOSH REL: 10 mg/m ³ TWA 50 mg/m ³ (respirable)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

8.2 Controles de exposición:

Controles de ingeniería: Una ventilación general es adecuada para la aplicación del producto en su forma original. Si se generan partículas transportadas por el aire, monitorear las concentraciones de polvo en el aire y proporcionar ventilación local por extracción si se excede cualquier directriz de exposición.

Protección facial y ocular: No se requiere, pero es buena práctica usar anteojos de seguridad.

Protección cutánea: Utilizar guantes protectores según la necesidad para prevenir cortes.

Protección respiratoria: : Cuando las concentraciones de polvo en el aire excedan las directrices de exposición ocupacional, tomar siempre las siguientes precauciones:

- Utilizar equipo respiratorio contra polvo aprobado por NIOSH.
- Mantener una ventilación y circulación de aire adecuada.
- Advertir a otros en el área.

Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos reglamentarios, tales como OSHA' 29 CFR 1910.134, ANSI Z88.2 o Canadian Standards Association (CSA) Norma Z94.4, cuando las condiciones del sitio de trabajo permitan el uso de un respirador.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Apariencia:	Sólido. Superficie de papel coloreada.
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	No corresponde
pH:	No corresponde
Punto de fusión/Punto de congelamiento:	No corresponde
Punto inicial e intervalo de ebullición:	No corresponde
Punto de inflamación:	No corresponde
Inflamabilidad:	No disponible
Temperatura de auto-ignición:	No corresponde
Límite Superior/Inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No corresponde
Tasa de Evaporación:	No corresponde
Presión de vapor:	No corresponde
Densidad de vapor:	No corresponde
Densidad relativa:	No disponible
Solubilidad:	Insoluble en agua
Coefficiente de partición, n-Octanol/Agua:	No corresponde
Temperatura de descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No corresponde

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:

No reactivo

10.2 Estabilidad química:

Estable en condiciones ambientales normales y de almacenamiento y manipulación anticipados.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguna conocida.

10.4 Condiciones a evitar:

No disponible

10.5 Materiales incompatible:

Ninguno conocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno conocido.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de exposición

Contacto cutáneo

11.2 Toxicidad aguda

Inhalación: : Datos no disponibles. Ninguna de las sustancias componentes es tóxica o dañina por inhalación.

Ingestión: Datos no disponibles. Ninguna de las sustancias componentes es tóxica o dañina por ingestión.

Absorción cutánea: Las sustancias componentes no son absorbidas a través de la piel.

11.3 Datos sobre toxicidad aguda:

No existen datos sobre toxicidad aguda para este artículo sólido.

11.4 Corrosión/Irritación Cutáneas

Datos no disponibles. Las sustancias componentes no son consideradas irritantes para la piel.

11.5 Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Las partículas en el ojo pueden causar irritación por acción mecánica.

11.6 STOT (Toxicidad específica en determinados órganos) – Exposición única

Datos no disponibles.

11.7 STOT (Toxicidad específica en determinados órganos) - Exposiciones repetidas:

Datos no disponibles.

11.8 Peligro por aspiración

No llena los requisitos para entrar a la clasificación de toxicidad por aspiración.

11.9 Sensibilización - Respiratoria y/o Cutánea

No es sensibilizante cutáneo ni respiratorio.

11.10 Carcinogenicidad

Ningún ingrediente en este producto ha sido evaluado por carcinogenicidad por International Agency for Research on Cancer (IARC) ni la American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH®).

11.11 Toxicidad reproductiva

Datos no disponibles

11.12 Mutagenicidad en células germinales

Datos no disponibles

11.13 Efectos interactivos

Datos no disponibles

Sección 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre ecotoxicidad.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No disponible

12.3 Potencial de bioacumulación:

No disponible

12.4 Movilidad en el suelo:

No disponible

12.5 Otros efectos adversos:

No disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Consideraciones de Eliminación:

NO lo deseche en la alcantarilla, en el suelo ni en ninguna masa de agua..

La evaluación de riesgo de los residuos y el cumplimiento de las leyes aplicables sobre desechos peligrosos son responsabilidad del usuario. Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Sección 14: Información relativa al transporte

14.1 Número NU

No regulado por los reglamentos para transporte internacional (Reglamento modelo IMDG, UN).

14.2 Designación de transporte NU

No corresponde

14.3 Clase(s) de peligros en el transporte:

No corresponde

14.4 Grupo de embalaje

No corresponde

14.5 Peligros ambientales

No disponible

14.6 Precauciones especiales para el usuario

No disponible

14.7 U.S. Reglamento para materiales peligrosos de los EE.UU (DOT 49CFR):

No regulado

14.8 Reglamento para el transporte de materiales peligrosos (TDG):

No regulado

Sección 15: Información reglamentaria

15.1 Disposiciones/legislación específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para sustancias o mezclas: EE.UU.

OSHA:

No es considerado un químico peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR1910.1200 (2012).

Estado TSCA:

Las sustancias están indicadas en el inventario de TSCA o quedan exentas.

California Prop 65:

Ninguna sustancia recogida causantes de cáncer, de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Canadá

Estado NSNR:

Las sustancias componentes están indicadas en el DSL o quedan exentas

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 16: Otra información

Fecha de revisión:

21 de enero de 2019

Resumen de la revisión:

Versión anterior, de marzo de 2016: Sección 1.1 - nombres de los productos.

Referencias y fuentes de datos:

CCOHS, Cheminfo
RTECS, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
NIOSH, Pocket Guide to Chemical Hazards.
Manufacturer SDSs for the constituent products.

Glosario de abreviaciones:

ACGIH® – Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
GHS- Sistema mundialmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos.
OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional
PEL– *Permissible exposure limit*
TLV®- Valor límite umbral
TWA – *Time weighted average* (Media ponderada en el tiempo)
WHMIS – Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo.

Información adicional:

La información indicada es considerada exacta pero no garantizada.