



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC.

Page 1 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

1. Producto químico e identificación de la empresa

Producto marca : XtraBond 25
Otros nombres/Sinónimos: Ninguno
Uso recomendado: Sellador - otros
Usos aconsejaron contra: No hay información disponible

Información de contacto empresa Teléfono de emergencias

Premier Building Solutions, Inc.
480 Nova Drive
Massillon, OH. 44646
Teléfono: 330-244-2907

CHEMTREC: 1-800-424-9300 (24 horas) or 1-703-527-3887

2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

Clasificación GHS



Clasificación: Este producto químico se considera peligroso por 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Irritación ocular daño grave en los ojos: Categoría 2

Repaso de emergencia: Señal ADVERTENCIA de palabra-

Declaraciones de peligro: Provoca irritación ocular grave

Aspecto: Varia

Física Estado : Líquido de goma

Olor: Látex

Declaraciones de precaución - prevención

Lave la cara, manos y piel expuesta completamente después de manipular; Use protección para los ojos/la cara

Declaraciones de precaución - respuesta

Si expuestos o afectados: obtener asesoramiento médico; Tratamiento específico (ver instrucciones adicionales primeros auxilios en esta etiqueta)



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC..

Page 2 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Piel

IF ON piel: Lavar con abundante agua y jabón; Si ocurre irritación de la piel o erupción: obtener asesoramiento médico; Quítese la ropa contaminada y lávela antes de su reutilización

Ojos

Si en ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos; Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer; continúe enjuagando; Si persiste la irritación de ojo: obtener asesoramiento médico

Ingestión

Si se ingiere: Llame inmediatamente a un centro de envenenamientos o un médico; No induzca el vómito

Declaraciones de precaución - almacenamiento

Tienda encerrado

Declaraciones de precaución - disposición

Ninguno

Riesgos no clasifican (HNOC)

No es aplicable

Toxicidad desconocida

70.4 consiste en el % de la mezcla de ingrediente de toxicidad desconocida

Otra información

Perjudiciales para la vida acuática con efectos de larga duración

Interacciones con otros productos químicos

No hay información disponible.

3. composición /información sobre los ingredientes

Sustancia: Mezcla

Naturaleza química: Látex

<u>Número de CAS</u>	<u>*Wt %</u>	<u>nombre del componente</u>
1317-65-3	40 - 70	caliza
Propiedad de	20 - 30	vinilo polímeros acrílicos
1333-86-4	1 - 5	negro de carbón (si es necesario)
13463-67-7	1 - 5	dióxido de titanio (si es necesario)



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC..

Page 3 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido como un secreto comercial.

4. Medidas de primeros auxilios

Generales: Mostrar esta ficha de seguridad para el médico de asistencia.

Contacto con los ojos

Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo abierto y enjuague. Quítese los lentes de contacto, si presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Obtenga atención médica si irritación se desarrolla y persiste. No frotar la zona afectada.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón.

Inhalación

Retire al aire fresco.

Ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca y beber mucha agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. No induzca el vómito. Llame a un médico.

Síntomas y efectos, agudos y tardíos más importantes

Sensación de ardor

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Notas para el médico

Tratar sintomáticamente

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y el entorno.

Inadecuado, medios de extinción

PRECAUCIÓN: El uso de rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede ser ineficiente.

Riesgos específicos derivados de la química

Producto es o contiene un sensibilizador; Puede causar sensibilización por contacto cutáneo

Uniforme de fuego código irritante: líquido



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC..

Page 4 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Productos peligrosos de la combustión

Oxidos de carbono

Datos de la explosión

Sensibilidad a impacto mecánico: No

Sensibilidad a descarga estática: No

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Como en cualquier fuego, usar aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo completo de protección.

6. LAS MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Utilice equipo de protección personal según sea necesario.

Otra información

Se refieren a medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

PRECAUCIONES medioambientales

PRECAUCIONES medioambientales

Se refieren a medidas de protección enumeradas en las secciones 7 y 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de

Métodos de contención

Evitar más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Métodos de limpieza

Empápage con material absorbente inerte. Recogida y traslado a los contenedores correctamente etiquetados.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manejo

Manejar según buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto.



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC.

Page 5 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidades

Almacenamiento de información

Mantenga los contenedores cerrados herméticamente en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Productos incompatibles

Ninguno conocido basado en información suministrada

8. control de exposición y protección PERSONAL

Directrices de exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Proveedor secreto	-	TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (desocupado) TWA: 15 mg/m ³ (desocupado) TWA: 5 mg/m ³	TWA: polvo respirable de 5 mg/m ³ TWA: polvo total de 10 mg/m ³

TLV de la ACGIH: Conferencia Americana de higienistas industriales gubernamentales - valor de umbral límite OSHA PEL: administración de la salud - límites de exposición permisible inmediatamente peligrosas para la vida o la salud y seguridad ocupacional

Otras guías de exposición

Vacante límites revocadas por la decisión de la corte de Apelaciones de AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (Cir 11., 1992) véase la sección 15 para los parámetros de control de la exposición nacional_

Controles de ingeniería apropiados

Duchas de agua
Estaciones de
Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Protección para ojos/cara

Si las salpicaduras son probables: gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas).
Ninguno requirió para uso del consumidor._

Piel y protección del cuerpo

Use guantes protectores y ropa protectora.

Protección respiratoria

Ningún equipo de protección es necesario bajo condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o irritación es experimentada, ventilación y evacuación pueden ser requeridos.

Medidas de higiene



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC..

Page 6 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Manejar según buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Úsense guantes adecuados y protección para ojos/cara. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Úsense guantes adecuados y protección para ojos/cara.

9. física y química propiedades

Forma física: Pasta, líquido
Color: varía
Olor: látex
Umbral de olor: No hay información disponible
Aparición: varía

Propiedad Valores método observaciones

pH	desconocido	Ninguno conocido
Fusión / congelación punto	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Flash punto	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Tasa de evaporación	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Inflamabilidad (sólido, gas)	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite de inflamabilidad superior	no hay datos disponibles	
Límite de inflamabilidad inferior	no hay datos disponibles	
Presión de vapor	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Vapor de densidad	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Datos de gravedad específica	No disponibles	Ninguno conocido
Agua datos de solubilidad	No disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en otros solventes	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoignición	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Temperatura de descomposición	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Viscosidad cinemática	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Viscosidad dinámica	no hay datos disponibles	no se conoce ninguna
Propiedades explosivas	no hay datos disponibles	
Datos de propiedades	No oxidantes	disponibles

Otra información

Punto	no hay datos disponibles	de ablandamiento
Contenido de COV (g/L)	16	
Partícula tamaño	no hay datos disponibles	
Partícula tamaño distribución	no hay datos disponibles	



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC.

Page 7 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

10. ESTABILIDAD Y REACTIVITY

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno en proceso normal.

Polimerización peligrosa

Polimerización peligrosa no ocurre.

Condiciones a evitar

Ninguno conocido basado en la información suministrada.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido basado en la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

Oxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre vías probables de exposición

Información de producto

Inhalación:

Datos de la prueba específica para la sustancia o mezcla no están disponibles. Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos:

Datos de la prueba específica para la sustancia o mezcla no están disponibles. Espera que sea irritante basado en componentes. Irritante a los ojos. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor. Puede causar irritación temporal de los ojos.

Contacto con la piel:

Datos de la prueba específica para la sustancia o mezcla no están disponibles. Puede causar irritación. El contacto prolongado puede causar irritación y enrojecimiento.

Ingestión:

Datos de la prueba específica para la sustancia o mezcla no están disponibles. Ingestión puede causar irritación a las membranas mucosas. Ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC..

Page 8 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Información sobre efectos toxicológicos

Síntomas:

Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos de la exposición a corto y a largo plazo

Sensibilización:

No hay información disponible.

Efectos mutágenos:

No hay información disponible.

Carcinogenicidad:

No contiene ningún ingrediente listado como un carcinógeno.

Toxicidad para la reproducción

No hay información disponible.

STOT - exposición única

No hay información disponible.

STOT - exposición repetida

No hay información disponible.

Toxicidad crónica

Ningún efecto conocido basado en la información suministrada.

Efectos del órgano objetivo

Ojos. De la piel. Sistema respiratorio.

Riesgo de aspiración

No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan basándose en el capítulo 3.1 del documento GHS

No es aplicable

12. CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad

El impacto ambiental de este producto no ha sido completamente investigado; Perjudiciales para la vida acuática con efectos de larga duración

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC.

Page 9 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Bioacumulación

No hay información disponible

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

13. DISPOSICIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Métodos de eliminación

Este material, según lo proveído, no es un desecho peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261). Este material podría convertirse en un desecho peligroso si se mezcla con el o de lo contrario entra en contacto con residuo peligroso, si las adiciones químicas se realizan a este material, o si el material se procesa o altera lo contrario. Consulte el 40 CFR 261 para determinar si el material alterado es un desecho peligroso. Consulte las regulaciones de estado apropiada, regional o local para requisitos adicionales._

Envases contaminados

Disponer de contenidos/contenedores, cumpliendo las prescripciones locales.

14. TRANSPORTE INFORMACIÓN

Punto No regulado

TDG No regulado

MEX No regulado

OACI No regulado

IATA No regulado

OMI/IMDG No regulado

Eliminar No regulado

ADR No regulado

ADN No regulado

15. REGULADOR INFORMACIÓN

Inventarios internacionales



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC.

Page 10 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

TSCA Cumple

DSL Todos los componentes se enumeran en el DSL o NDSL

TSCA - Ley de Control de sustancias tóxicas de Estados Unidos sección 8 Inventario
DSL/NDSL -Lista de sustancias nacionales canadiense lista no domésticos las sustancias

Regulaciones federales de los Estados Unidos

SARA 313

Sección 313 del título III de las enmiendas de Superfondo y reautorización de 1986 (SARA).
Este producto no contiene productos químicos sujetos a los requisitos de información de la ley y el título 40 del código de regulaciones federales, parte 372

SARA 311/312 peligros categorías

Riesgo de salud agudo: sí
Peligro de salud crónico: No
Peligro de incendio: No
Repentina liberación de peligro de presión: No
Peligro reactivo: No

CWA (Ley de agua limpia)

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes conforme a la ley de agua limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, según lo proveído, no contiene ninguna sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la compensación de respuesta ambiental comprensiva y acto de la responsabilidad (CERCLA) (40 CFR 302) o las enmiendas de Superfondo y reautorización ley (SARA) (40 CFR 355). Puede haber informes requisitos a nivel local, regional, o nivel estatal referente a las versiones de este material específico

Regulaciones estatales de Estados Unidos

California Proposición 65

No reportables

U.S. Normas de derecho a estado

Nombre químico	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Proveedor secreto	X	X	X		
Proveedor secreto	X	X	X	X	X



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC.

Page 11 of 12
Version: 1.1
Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Normas internacionales

México

Componente	Estado cancerígeno	Límites de exposición
Proveedor secreto (40-70)		México : TWA = 10 mg/m ³ México : STEL = 20 mg/m ³

México – Límites de exposición ocupacional - carcinógenos

Canadá

Clase del peligro WHMIS
D2B - materiales tóxicos



16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA

Peligros para la salud: 2
Inflamabilidad: 0
Inestabilidad: 0
Físico/químicas moderadas. -

HMIS

Peligros para la salud: 2 *
Inflamabilidad: 0
Peligro físico: 0
Protección personal: X

Peligro crónico estrella leyenda * = riesgo crónico de salud



PREMIER BUILDING SOLUTIONS, INC..

Page 12 of 12

Version: 1.1

Revision Date: 3/23/2015

XTRABOND 25 ACRYLIC LATEX CAULK

Nota : La responsabilidad de proporcionar un lugar de trabajo seguro se queda con el usuario. El usuario debe considerar los riesgos de salud y seguridad información había contenida en este documento como guía y debe tomar las precauciones necesarias en una operación individual para instruir a los empleados y desarrollar procedimientos de trabajo para un ambiente de trabajo seguro. La información aquí contenida es, a lo mejor de nuestro conocimiento y creencia, precisa. Sin embargo, puesto que las condiciones de uso y manejo están fuera de nuestro control, nos no hacen ninguna garantía de resultados y no asumimos ninguna responsabilidad por los daños ocasionados por el uso de este material. Es responsabilidad del usuario cumplir con todas las leyes y reglamentos. La información proporcionada en esta hoja de datos de seguridad es correcta al mejor de nuestro conocimiento, información y creencia en la fecha de su publicación. La información dada está diseñada sólo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe ser considerado una especificación de garantía o calidad. La información se refiere sólo al material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que especificado en el texto

<http://www.xtrabond.com>