



OC™ LUMBER

FICHA DE MODO DE EMPLEO DE USO SEGURO



SECCIÓN 0 Información General

Una ficha de modo de empleo de uso seguro (SUIS, en inglés) es ahora el documento proporcionado por Owens Corning para comunicar la manipulación segura y el modo de empleo seguro para los productos que no están regulados bajo el 29 CFR 1910.1200 de la norma de comunicación de peligros de la OSHA

SECCIÓN 1 Identificación De Producto Y Compañía

Nombre del producto	OC™ Lumber
Sinónimos	Owens Corning® Lumber, WEARDECK™
Código de documento	OCCM10091
Uso recomendado	Material de construcción exterior comercial y residencial - Para uso profesional y del consumidor
Dirección del proveedor	Owens Corning Lumber LLC 5111 South Pine, Suite G Ocala, FL. 34480
Número de teléfono de la empresa	1-800-GET-PINK or 1-800-438-7465
Dirección de correo electrónico	productcompliance@owenscorning.com
Sitio Web	http://www.owenscorning.com/

SECCIÓN 2 Identificación De Los Peligros

Estado normativo	Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Estos productos son artículos. Los artículos que cumplen con la definición de 29 CFR 1910.1200 (b)(6) (v) (un artículo fabricado que no sea un fluido o una partícula: (i) el cual es formado a una forma o diseño específico durante la fabricación; (ii) el cual tiene una(s) función(es) finales de uso que dependen del todo o en parte de su forma o diseño durante el uso final; y (iii) el cual bajo condiciones normales de uso no libera más que muy pequeñas cantidades, p. ej. cantidades minutas o rastros de una sustancia química peligrosa (como se determina en el párrafo (d) de esta sección), y no representa un peligro físico o riesgo de salud a los empleados) y no está regulada por una norma HazCom de OSHA.
Otras informaciones	Durante el proceso de instalación (por ejemplo: corte y amolado) este producto puede generar polvo y fibras que no están clasificados como peligrosos. La exposición a estos polvos y fibras puede provocar un efecto mecánico de picor de ojos, piel, nariz y garganta. Un alto nivel de polvo en un área confinada y no ventilada puede formar una concentración de polvo combustible en el aire. Ver sección 8 sobre datos de límite de exposición

COMO CONSTRUIMOS AHORA™

Ficha de Modo de Empleo de Uso Seguro | OC™ Lumber | Mayo 2023

SECCIÓN 3

Composición/ Información Sobre Los Componentes

Los productos de OC™ Lumber, incluyendo WEARDECK™, están hechos de HDPE (Polietileno de Alta Densidad), con Carbonato de Calcio, Fibras de Vidrio de Filamento Continuo y otros aditivos.

SECCIÓN 4

Primeros Auxilios

Descripción de los primeros auxilios:

En caso de exposición al polvo:

Contacto con los ojos	<ul style="list-style-type: none"> • NO frotar o rasgar los ojos • Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos • Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico
Contacto con la piel	<ul style="list-style-type: none"> • NO frotar o rasgar la zona afectada • Lavar inmediatamente con jabón y agua fría abundante • Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico
Inhalación	<ul style="list-style-type: none"> • La inhalación de este producto es improbable
Ingestión	<ul style="list-style-type: none"> • Enjuagar la boca con agua y beber agua para eliminar el polvo de la garganta • Si los síntomas persisten, consultar a un médico

SECCIÓN 5

Medidas Contra Incendios

Propiedades de inflamabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • La mayor parte del producto es combustible y podría liberar gases peligrosos en caso de incendio. Evite exponer el producto a llamas abiertas.
Medios de extinción apropiados	<ul style="list-style-type: none"> • Use CO2, polvo químico seco o espuma • Agua pulverizada o niebla de agua
Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios/precautions for firefighters	<ul style="list-style-type: none"> • Al igual que con cualquier incendio, usar equipo de respiración y equipo de protección completo contra incendios

SECCIÓN 6

Medidas Que Deben Tomarse En Caso De Derrame Accidental O Fuga Accidental

Precauciones personales	<ul style="list-style-type: none"> • La derrame o fuga accidental de este producto es muy poco probable • Para la recogida de material de desecho: utilizar equipo de protección individual adecuado, véase la sección 8.
Métodos de limpieza	<ul style="list-style-type: none"> • La derrame o fuga accidental de este producto es muy poco probable • Para la recogida de residuos pulverulentos: los métodos de aspiración o barrido húmedo son preferibles al barrido en seco.

SECCIÓN 7

Manejo Y Almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar y/o minimizar la formación de polvo • Utilice guantes para protegerse de irritaciones físicas o lesiones durante el proceso de instalación.
Condiciones de almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> • Mantener alejado das llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. • Almacenar lejos de oxidantes fuertes. • Almacenar a menos de 120°F (49°C)
Materiales incompatibles	<ul style="list-style-type: none"> • No se conocen



SECCIÓN 8
Controles De
Exposición/
Protección Personal

Directrices sobre exposición

No existe un límite de exposición laboral directamente asociado con el producto, excepto el polvo molesto en el aire que puede producirse bajo ciertas condiciones de proceso (por ejemplo, corte y esmerilado)

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH REL
Filamento continuo de fibra de vidrio, no respirable -	TWA: 1 fibra/cm ³ fibras respirables: longitud >5 µm, relación de aspecto >=3:1, determinadas mediante el método de filtro de membrana con una magnificación de 400-450X [objetivo de 4 mm], utilizando iluminación de contraste de fase. TWA: 5 mg/m ³ materia particulada inhalable	-	-

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

OSHA PEL: TWA para polvo inerte o polvo molesto son 5 mg/m³ (fracción respirable) y 15 mg/m³ (polvo total)

ACGIH : TWA para polvo inerte o molesto son: 3 mg/m³ (fracción respirable) y 10 mg/m³ (fracción inhalable)

Controles de ingeniería

Cuando y al cortar o esmerilar el producto en espacios confinados, se proporcionan escape local y / o ventilación general para mantener la exposición por debajo de los límites de exposición ocupacional aplicables

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara	<ul style="list-style-type: none"> Evítese el contacto con los ojos Gafas de seguridad con protecciones laterales o gafas protectoras al alterar mecánicamente el producto (por ejemplo, cortar, romper, aplastar, rayar, esmerilar, pulir u otro proceso similar que genere polvo).
Protección de la piel y el cuerpo	<ul style="list-style-type: none"> Llevar ropa limpia que cubra el cuerpo durante el proceso de instalación Utilice guantes para protegerse de irritaciones físicas o lesiones durante el proceso de instalación.
Protección respiratoria	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda una protección respiratoria adecuada mediante el uso de un respirador de polvo desechable tipo N 95 aprobado por NIOSH o superior.
Consideraciones generales de higiene	<ul style="list-style-type: none"> Lávese las manos después de manipular el producto durante el proceso de instalación

SECCIÓN 9
Propiedades Físicas Y
Químicas

Estado físico	Sólido
Aspecto	Perfiles de plástico coloreado no translúcido
Olor	Suave
Color	Coloreado
Solubilidad en agua	Insoluble en agua
Punto de fusión	250 °F (121 °C)
Densidad	0.65 - 0.88 g/cm ³

SECCIÓN 10
Estabilidad Y
Reactividad

Estabilidad	<ul style="list-style-type: none"> Estable en condiciones normales Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar
Posibilidad de reacciones peligrosas	<ul style="list-style-type: none"> Ninguno durante el procesado normal
Productos de descomposición peligrosos	<ul style="list-style-type: none"> Ninguna bajo condiciones normales de uso En caso de incendio pueden liberarse productos de descomposición peligrosos

SECCIÓN 11
Información
Toxicológica

Información del producto

En condiciones normales de uso no se prevé ningún efecto para la salud.

SECCIÓN 12
Información
Ecotoxicológica

No se espera que este producto sea peligrosos para el ambiente.

SECCIÓN 13
Información Relativa
A La Eliminación De
Los Productos

Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14
Información Relativa
Al Transporte

Este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según la normativa internacional de transporte

SECCIÓN 15
Información
Reglamentaria

Inventarios Internacionales

Estos productos son artículos. Los artículos están exentos de registro o listado bajo los inventarios de sustancias químicas como TSCA (EE.UU.), DSL/NDSL (CAN), REACH (UE), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS), TCSI (Taiwan)

Proposición 65 de California

Este producto no le expone a sustancias químicas que están reconocidas por el Estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos.

SECCIÓN 16
Otras Informaciones

Preparada por

FCs

Fecha de creación

03-mayo.-2023

Fecha de revisión

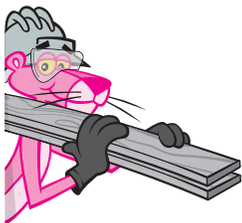
03-mayo.-2023

Nota de revisión

nuevo documento

Descargo de responsabilidad

Se ha tomado cuidado razonable al preparar esta información, pero el fabricante no hace una garantía de mercantilidad o ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no hace ninguna representación ni asume ninguna responsabilidad por cualquier daño directo, incidental o consecuencial resultante de su uso



COMO CONSTRUIMOS AHORA™

Owens Corning Composite Materials, LLC

One Owens Corning Parkway

Toledo, OH 43659 USA

325-425-8667

<https://www.owenscorning.com>