

## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de 29-may.-2015 Fecha de revisión 09-nov.-2020 Versión 5

creación

## 1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA

Nombre del producto Productos de fibra de vidrio de filamento continuo: Velo (acrílico)

**Sinónimos** VL BL25A, VL BL30A/1, VL BL40A

Código del producto OCCM00013

Industrial Uso recomendado

Owens Corning Composite Materials, LLC Dirección del proveedor

One Owens Corning Parkway

Toledo, Ohio 43659

Número de teléfono de la empresa

Número de teléfono de emergencia Chemtrec 01-800-681-9531 disponible las 24 horas:

1-800-GET-PINK o 1-800-438-7465

Teléfono de emergencia

1-419-248-5330 (después de las 5 pm hora del este y los fines de semana)

Dirección de correo electrónico

Sitio Web

productcompliance@owenscorning.com

http://www.owenscorning.com/

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Categoría de peligro de OSHA

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Estándar de comunicación de peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este producto se considera un artículo bajo la definicion que se marca en el 29 CFR 1910.1200(c) y que dice lo siguiente: Por "Articulo"se entiende un objeto fabricado que no sea un fluido o partícula: (i) que es conformado con una forma y diseño especificos durante su fabricacion; (ii) que tiene un uso final marcado en su totalidad o en parte por su forma y diseño; y (iii) que en condiciones normales de utilizacion, no desprende mas que pequeñas cantidades de productos químicos peligrosos, como pueden ser trazas de los mismos (como determina el parrafo (d) de esta seccion), y no entraña un peligro físco o un riesgo

para la salud de los empleados

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Regulación **Estado normativo WHMIS** 

Canadiense de Productos Peligrosos SOR / 2015-17

Los productos en fibras de vidrio del filamento continuo (FVFC) se consideran artículos. La definicion que se marca en el Hazardous Products Act R.S.C., 1985, c. H-3 Canadiense dice lo siguiente: producto, fabricado de acuerdo a un formulario o un diseño que le da un destino específico y el uso en condiciones normales y la instalación, si esto es necesario para el propósito para el cual se pretende, no provoca el rechazo de productos peligrosos

ni cualquier forma de contacto con un individuo con estos producos

## Elementos de la etiqueta del SGA

Este producto no està clasificado según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

· No aplicable

**Otras informaciones** 

• Las fibras de vidrio del filamento continuo como se fabricó son no respirables. Bajo condiciones normales de uso, los productos CFGF pueden liberar polvo o fibras no respirables. Bajo rigurosas condiciones de proceso (p.ej. trituración, aplastamiento), pueden liberar una cantidad muy pequeña de partículas respirables, algunas de las cuales pueden ser esquirlas de vidrio.

Toxicidad aguda desconocida

· No aplicable

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Componentes del producto

Fibra de vidrio de filamento continuo

60 - 95 %

Polímero acrílico curado 5 - 40 %

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Continuous filament glass fiber, non-respirable	-	60 - 95	*
Sodium Diisooctilsulfosuccinate	577-11-7	0 - 0.05	*

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha ocultado como secreto comercial o para cubrir a un grupo de productos substancialmente similares

Los componentes restantes de este producto no son peligrosos o están en una cantidad lo suficientemente pequeña para no cumplir con los umbrales normativos para su divulgación. Estos componentes no contienen sustancias o impurezas que influenciarían la clasificación de este producto

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

- NO frotar o rascar 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

- · NO frotar o rascar la zona afectada
- NO usar agua tibia debido a que abrirá los poros de la piel, esto ocasionará la penetración adicional de fibras y polvo
- · Lavar la piel con agua y jabón
- Usar un paño para ayudar a quitar fibras y polvo
- Si se percibe penetración de las fibras en la piel, puede quitar las fibras aplicando y quitando cinta adhesiva para que las fibras se adhieran a la cinta y arrancarlas de la piel

Inhalación

- Trasladar a la víctima a un lugar donde se respire aire fresco
- Si los síntomas persisten, consultar a un médico

Ingestión

- · La ingestión accidentale de este producto es muy poco probable
- Enjuagar la boca con agua y beber agua para eliminar las fibras de la garganta
- Si los síntomas persisten, consultar a un médico

Información para el médico

· Aplicar un tratamiento sintomático

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Propiedades de inflamabilidad

 No inflamable. Solo la parte orgánica del producto es combustible y podría liberar cantidades pequeñas de sustancias peligrosas en caso de calor o incendio importante o prolongado

## OCCM00013 - Productos de fibra de vidrio de filamento continuo: Velo (acrilico)

Medios de extinción apropiados

 Use CO2, polvo químico seco o espuma · Agua pulverizada o niebla de agua

Medios de extinción no apropiados · No

Peligros específicos del producto • No hay información disponible químico

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

No

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No

Equipo de protección y Al igual que con cualquier incendio, usar equipo de respiración autónomo (presión precauciones para las personas que positiva), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo combaten incendios

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** 

• Evitar el contacto con los ojos y la piel

Precauciones relativas al medio · Ver sección 12 para obtener información ecológica adicional

ambiente

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención

· Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo

Métodos de limpieza

· Utilizar un equipo de protección individual según corresponda

Evitar la formación de polvo

Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación

Usar una aspiradora industrial con un filtro de alta eficiencia para limpiar la contaminación

por polvo y fibras

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Evitar y/o minimizar la formación de polvo

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento · Almacenar de una forma que minimice la generación y acumulación de polvo

Mantener el producto en el empaque hasta su uso para minimizar la posible generación

de polvo

**Materiales incompatibles** · No se conocen

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Tal como se fabrican, las fibras de vidrio de filamento continuo no son respirables. Bajo condiciones normales de uso, los productos CFGF pueden liberar polvo y fibras no respirables (partículas que no están reguladas de otra manera). Bajo rigurosas condiciones de proceso (p.ej. trituración, aplastamiento), pueden liberar una cantidad muy pequeña de partículas respirables, algunas de las cuales pueden ser esquirlas de vidrio (ver la sección

11)

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Continuous filament glass fiber,	TWA: 1 fiber/cm3 respirable fibers:	-	-
non-respirable	length >5 µm, diameter less than 3		
-	μm, aspect ratio >=3:1, as		
	determined by the membrane filter		
	method at 400-450X magnification		
	[4-mm objective], using		
	phase-contrast illumination		
	TWA: 5 mg/m³ inhalable particulate		
	matter		

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

### Controles de ingeniería

- Proporcionar ventilación general y/o de extracción local para mantener la exposición debajo de los límites normativos y recomendados
- · Debe proporcionarse ventilación de extracción local en las áreas de corte, molido u otro proceso similar para eliminar el polvo aéreo y las fibras

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral

Protección de la piel y el cuerpo • Usar guantes de protección

- Usar camisa de mangas largas y pantalones largos

Protección respiratoria

• Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual

## Consideraciones generales de higiene

- · Lavar las manos antes de descansos e inmediatamente después de manipular los productos
- Quitar y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Sólido - fibra con diámetro mayor a 6 micrones Estado físico

Manto de fibra de vidrio Aspecto

Orgánico Olor Color Blanco Valor del pH not applicable Punto de fusión / punto de not applicable

congelación

Punto de ebullición y rango de

ebullición

not applicable

Punto de inflamación Tasa de evaporación Presión de vapor @20 °C (kPa)

Densidad de vapor Temperatura de autoinflamación

Viscosidad Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** Gravedad específica Punto de reblandecimiento Densidad del líquido

not applicable No aplicable not applicable not applicable No aplicable

not applicable No es un explosivo No es un oxidante not applicable > 800°C not applicable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactivida

· No se conoce de reactividad

## OCCM00013 - Productos de fibra de vidrio de filamento continuo: Velo (acrilico)

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento

Posibilidad de reacciones

peligrosas

· Ninguno durante el procesado normal

Condiciones que deben evitarse

· No se conocen

**Materiales incompatibles** 

No se conocen

Productos de descomposición

peligrosos

· La descomposición térmica de la parte organica puede conducir a liberar compuestos indeterminados en pequeñas cantidades

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

### Información del producto

Las fibras de vidrio de filamento continuo no se pueden respirar de acuerdo con la definición de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Las fibras respirables tiene un diámetro (d) menor a 3µm, una longitud (l) mayor de 5µm y una proporción l/d mayor que o igual a 3. Las fibras con diámetros mayores de 3 micrones, que es el caso de las fibras de vidrio de filamento continuo, no alcanzan las vías respiratorias inferiores y, por lo tanto no tienen posibilidad de ocasionar graves enfermedades pulmonares. Las fibra de vidrio de filamento continuo no poseen planes de hendidura que le permitiría dividirse a lo largo en fibras con diámetros más chicos, en lugar de eso se rompen a través de la fibra, resultando en fibras que tienen el mismo diámetro que la fibra original con una longitud más corta y una cantidad pequeña de polvo. El examen microscópico del polvo del vidrio altamente molido y pulverizado demostró la presencia de cantidades pequeñas de partículas de polvo respirable. Entre estas partículas respirables, algunas eran similares a la fibra en cuanto a la proporción I/d (las llamadas "esquirlas"). Sin embargo se puede observar claramente que no son fibras de forma regular sino que son partículas de forma irregular con dimensiones similares a la fibra. A nuestro leal saber y entender, los niveles de exposición de estas partículas similares a la fibra medidas en nuestras plantas de manufactura son del orden de magnitud entre 50 a 1000 debajo de los límites existentes aplicables El Centro Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC) en junio de 1987, y en octubre de 2001 (ver la Monografía sobre la evaluación de riesgos carcinogénicos a humanos del IARC - Hombre contra fibras vítreas - volumen 81), catalogó a la fibra de vidrio de filamento continuo como no clasificable con relación a la carcinogenicidad humana (Grupo 3). La evidencia de los estudios humanos como en animales fueron evaluados por el IARC como insuficientes para clasificar a la fibra de vidrio de filamento continuo como un material que ocasiona, se confirma, es probable e incluso posible de ocasionar cáncer

Información sobre los componentes

mornidolon debie led demperation								
Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación					
Sodium Diisooctilsulfosuccinate	= 3080 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	-					
577-11-7								

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización Mutagenicidad en células germinales

No se conocen. No se conocen.

Carcinogenicidad

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

h				
Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA

# OCCM00013 - Productos de fibra de vidrio de filamento continuo: Velo (acrilico)

Continuous filament glass fiber, non-respirable	-	Group 3	-	-
-				

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno humano

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad para la reproducción Este producto no presenta peligros conocidos o sospecha de provocar daños

reproductivos.

STOT - exposición única
No se conocen efectos en condiciones de uso normales.
STOT - exposición repetida
Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Efectos sobre los órganos diana No se conocen efectos en condiciones de uso normales.

Peligro de aspiración No aplicable.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	
Sodium Diisooctilsulfosuccinate	-	20 - 40: 96 h Oncorhynchus mykiss	36: 48 h Daphnia magna mg/L	
577-11-7		mg/L LC50 semi-static 24: 96 h	EC50	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50		
		static 37: 96 h Lepomis macrochirus		
		mg/L LC50 static		

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible

Bioacumulación No hay información disponible

Otros efectos adversos • No hay información disponible

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

• La eliminación de residuos • La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes

Embalaje contaminado • No reutilizar el embalaje

Número de residuo EPA 

• No se aplica ningún número de residuo de la EPA al producto

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado
TDG No regulado
MEX No regulado
ICAO (aéreo) No regulado
IATA No regulado
IMDG No regulado
RID No regulado

ADR No regulado

ADN No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Los productos de fibra de vidrio de filamento continuo 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).

#### **Inventarios Internacionales**

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventari o de Sustanci as Química s de Australia AICS
Sodium Diisooctilsulfosuccinate 577-11-7	Х	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х

#### Levenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

### Regulaciones federales de los EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

#### CWA (Ley de Aqua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

## Regulaciones estatales de los

EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto no está regulado bajo la proposición 65 de California

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Preparada por FCs

Fecha de creación 29-may.-2015 Fecha de revisión 09-nov.-2020 Nota de revisión revisión completa

### Descargo de responsabilidad

Se ha tomado cuidado razonable al preparar esta información, pero el fabricante no hace una garantía de mercantibilidad 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

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad