

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

Preparado bajo U.S. OSHA, CMA, ANSI, Estándares Canadienses WHMIS, Seguridad Laboral Australiana, Estándares Industriales Japoneses JIS Z 7250:2000, y Directivas Europea

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<u>1.1 NOMBRE COMERCIAL (ETIQUETA):</u>	SL Slurry Powder
<u>SINÓNIMOS:</u>	Agregado para Mezcla de Lechada
<u>CAS#:</u>	Mezcla
<u>PRODUCTO#:</u>	1-44BG
<u>1.2 USO DEL PRODUCTO:</u>	Sistemas de Recubrimientos de Piso
<u>CLASE/NOMBRE DE ENVÍO QUÍMICO:</u>	No Regulado
<u>NÚMERO U.N.:</u>	N/A
<u>1.3 NORTEAMÉRICA:</u>	
<u>NOMBRE DEL FABRICANTE:</u>	Florock Polymer Flooring
<u>DIRECCIÓN:</u>	1120 W Exchange, Chicago IL, 60609 USA
<u>TELÉFONO:</u>	1-773-376-7132
<u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u>	800-424-9300 (Chemtrek U.S. – 24 Hrs.) 1-703-537-3887 (Chemtrek Europa – 24 Hrs.)
<u>FECHA DE REVISIÓN ACTUAL:</u>	Mayo 1, 2018
<u>FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN:</u>	Nuevo

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

**VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA:** Este producto es un sólido granular blanco o marrón.  
**Peligros a la Salud:** Contiene químicos sospechosos de ser riesgo de cáncer. La exposición repetida o prolongada puede causar daño al sistema respiratorio.  
**Peligros Inflamables:** Este producto es un sólido no inflamable.  
**Peligros de Reactividad:** Ninguno conocido.  
**Peligros Ambientales:** Los efectos ambientales de este producto no han sido investigados. La liberación de este producto puede tener efectos adversos significativos en el ambiente acuático.

### 2.1 ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN GHS:

LA CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA DE ACUERDO CON 29 CFR 1200 (OSHA HCS) Y DIRECTIVAS DE UNIÓN EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia peligrosa o preparación como se define por 29 CFR 1910. 1200 Y la Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC y directivas subsecuentes.

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DE INGREDIENTES DE EU POR DIRECTIVA 1272/2008/EC:

Número de Índice:

Todos los componentes no están enlistados en el Anexo VI

Las sustancias que no figuran en la lista individualmente o en las entradas de grupo deben ser auto-clasificadas.

Componente(s) Contribuyente a Clasificación(es)

Sílice Cristalino (Cuarzo), Dióxido de Titanio

### 2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:

Símbolos de Peligro GHS:



Palabra Señal: Advertencia!

Clasificación(es) de Peligro GHS:

Carcinogenicidad Categoría 2

Toxicidad Específica de Órganos Diana – Una Sola Exposición Categoría 2

Indicación(es) de Peligro:

H351: Sospechoso de causar cáncer

H373: Puede causar daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida

Indicación(es) de Prevención:

P201: Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

P202: No manipule hasta que todas las precauciones hayan sido leídas y entendidas.

P260: No respire el polvo/humo/gas/vapor/rocío.

P280: Use guantes protectores, ropa protectora/protección a los ojos/protección facial.

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

## Indicaciones de Respuesta:

P308+P313: SI expuesto o sospecha estarlo: Consiga consejo/atención médica.

## Indicaciones de Almacenamiento:

P405: Almacene bajo llave.

## Indicaciones de Desecho:

P501: Deseche los contenidos/contenedor de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales/internacionales

## 2.3 PELIGROS A LA SALUD O RIESGOS DE EXPOSICIÓN:

SÍNTOMAS DE SOBRE-EXPOSICIÓN POR RUTA DE EXPOSICIÓN: Las rutas de exposición más significativas para sobre-exposición para este producto son por contacto con la piel, ojos. Los síntomas de sobre-exposición se describen a continuación.

AGUDO:

INHALACIÓN: Puede causar irritación respiratoria. La exposición prolongada o repetida puede causar daño a los pulmones y/o cáncer.

CONTACTO CON LA PIEL: Puede causar irritación.

CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación mecánica con el contacto.

INGESTIÓN: Puede ser peligroso si es tragado.

CRÓNICO: Contiene un químico sospechoso de ser un riesgo de cáncer. La exposición prolongada o repetida puede causar daño a los órganos (Sistema Respiratorio).

ÓRGANOS DIANA: Agudo: Ojos Crónico: Sistema Respiratorio.

## 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes Peligrosos:	PESO%	CAS#	EINECS #	Clasificación de Peligro
Sílice Cristalino (Cuarzo)	99.0-99.9%	14808-60-7	238-878-4	H351: Carcinogenicidad Cat. 2, H373: STOT RE Cat. 2
Óxido de Aluminio	<1.0%	1344-28-1	215-691-6	No Clasificado
Dióxido de Titanio	0-5%	13463-67-7	236-675-5	H351: Carcinogenicidad Cat. 2
Óxido de Hierro	0-5%	1309-37-1	215-168-2	No Clasificado

El balance de otros ingredientes es menor a 1% en concentración (o 0.1% para carcinógenos, toxinas reproductivas o sensibilizadores respiratorios).

\* Las concentraciones de ingredientes son Secretos Comerciales – Confidencial de Negocio. Florock está reteniendo la información química específica bajo la provisión de los Secretos Comerciales de la Regla de Comunicación de Peligros de la OSHA (1910.1200(i)(1)). La información química específica se pondrá a disposición de los profesionales de la salud de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 (i)(1) (2) (3) (4)..

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS DE PRIMEROS

#### AUXILIOS:

CONTACTO CON LOS OJOS: Si el producto entra en los ojos, abra los ojos mientras le cae agua delicadamente por al menos 15 minutos. Busque atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel completamente con jabón y agua luego de manipular. Busque atención médica si se desarrolla y persiste irritación.

INHALACIÓN: Si se dificulta respirar, remueva a la víctima a aire fresco. Si es necesario, use respiración artificial para apoyar las funciones vitales. Busque atención médica.

INGESTIÓN: Si el producto es ingerido, llame a un especialista o centro de control de envenenamiento para mayor información actualizada. Si no hay disponible consejo médico, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito o de diluyentes (leche o agua) a alguien que esté inconsciente, tenga convulsiones, o no puedan tragar. Busque atención médica. Lleve una copia de la etiqueta y/u hoja de seguridad con la víctima al profesional de salud.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR EXPOSICIÓN: Los individuos con condiciones existentes a la piel o respiratorias pueden agravarse con este producto.

### 4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS. TANTO AGUDOS COMO DEMORADOS:

La exposición repetida o prolongada puede causar daño al sistema respiratorio.

4.3 RECOMENDACIONES A LOS MÉDICOS: Trate los síntomas y elimine la sobre-exposición.

## 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

### 5.1 MATERIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

MATERIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS: Use los métodos de extinción de incendios a continuación: Rociador de Agua: Yes Dióxido de Carbono: Sí

Espuma: Sí

Químico Seco: Sí

Halón: Sí

Otro: Cualquier Clase "C"

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

## 5.2 PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN INUSUALES:

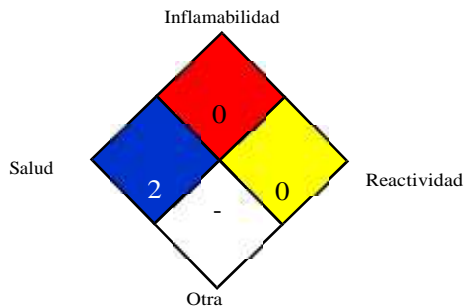
Sensibilidad a Impacto Mecánico/Explosión: No

Sensibilidad a Explosión/Descarga Estática: No

## 5.3 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

Las personas que incipientes que respondan al fuego deben usar protección a los ojos. Los bomberos estructurales deben usar un aparato autónomo de respiración y equipo completo de protección. Aísle los materiales que aún no han sido envueltos en el incendio y proteja al personal. Mueva los contenedores del área del incendio si se lo puede hacer sin riesgos; de lo contrario, enfríe rociando agua cuidadosamente. Si es posible, prevenga que el agua desperdiciada entre en el drenaje, cuerpos de agua o a áreas sensibles ambientalmente.

SISTEMA DE CALIFICACIÓN NFPA



Escala de Peligro: 0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo \* = Peligro Crónico

SISTEMA DE CALIFICACIÓN HMIS

SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS			
PELIGRO A LA SALUD (AZUL)			2
PELIGRO INFLAMABLE (ROJO)			0
PELIGRO FÍSICO (AMARILLO)			0
EQUIPO PROTECTOR			
OJOS	RESPIRATORIO	MANOS	CUERPO
	Consulte la Sección 8		Consulte la Sección 8
Para Uso de Rutina Industrial y Aplicaciones de Manipulación			

## 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### 6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Consulte con la Sección 8.2 para Controles de Exposición.

### 6.2 PRECAUCIONES AMBIENTALES:

Se deben tomar precauciones para prevenir la exposición al ambiente.

**6.3 RESPUESTA DE DERRAME Y FILTRACIÓN:** Detenga el flujo del material, si se puede hacer sin peligro. El piso puede quedar resbaloso; tenga cuidado de no resbalarse. Recoja y contenga el derrame con material inerte (arena, tierra o tierra de batán, etc.) y si es apropiado, transfiera el material líquido y sólido a contenedores para su desecho. Remueva toda la ropa contaminada prontamente y lave las áreas afectadas de la piel con agua y jabón. Lave la ropa antes de reusar. Mantenga el derrame lejos de todas las alcantarillas y estructuras de agua abiertas. Deseche de acuerdo con las regulaciones de desecho Federales, Estatales y locales de U.S. y las de Canadá y sus provincias, las de Australia, Japón y Estados Miembros EU (consulte con la Sección 13, Consideraciones de Desecho).

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO:

Use buenas prácticas de higiene. Como con todos los químicos, evite tener contacto con este producto. Lávese completamente luego de manipular este producto. Use buenas prácticas de higiene.

### 7.1 PRÁCTICAS DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

Almacene en el contenedor original. Mantenga el contenedor cerrado. Almacene en un lugar fresco y seco. Evite la exposición a materiales incompatibles. No reúse los contenedores vacíos.

### 7.2 USOS ESPECÍFICOS:

Consulte con la sección 1.2 para detalles.

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN – PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN:

Nombre Químico	CAS#	ACGIH TLV	OSHA TWA
Sílice Cristalino (Cuarzo)	14808-60-7	0.025 mg/m <sup>3</sup>	30.000000 mg/m <sup>3</sup> / %SiO <sub>2</sub> +2
Óxido de Aluminio	1344-28-1	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup> fracción respirable
Dióxido de Titanio	13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/m <sup>3</sup>
Óxido de Hierro	1309-37-1	No establecido	No establecido

### 8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

**CONTROLES DE VENTILACIÓN E INGENIERÍA:** Use con la ventilación adecuada para que asegurar los niveles de exposición se mantengan bajo los límites provistos en la parte anterior.

La siguiente información sobre Equipo de Protección Personal apropiado es provista para ayudar a los empleados a cumplir con las regulaciones OSHA encontradas en 29 CFR Subparte I (empezando en 1910.132) o el estándar equivalente en Canadá, o estándares de estados miembros de EU (incluyendo EN 149 para PPE respiratorio, y EN 166 para rostro/protección de ojos), y aquellos de Japón. Por favor haga referencia a las regulaciones y estándares aplicables para detalles relevantes.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Mantenga las concentraciones de contaminación en el aire bajo las directrices enlistadas anteriormente. Si es necesario, use solamente protección respiratoria autorizada en el Estándar de Protección Respiratoria OSH Federal de U.S. (29 CFR 1910.134), estándares de Estado U.S. equivalentes, estándar Canadiense CSA Z94.4-93, estándar Europeo EN149, o estados miembros EU. **PROTECCIÓN DE OJOS:** Se recomiendan gafas de seguridad o gafas para salpicaduras químicas para evitar el contacto. Si es necesario, consulte con U.S. OSHA 29 CFR 1910.133, Estándares Canadienses, y el Estándar Europeo EN166, Estándares Australianos, o los Estándares Japoneses relevantes.

**PROTECCIÓN DE MANOS:** Se recomienda guantes resistentes para prevenir el contacto. Si es necesario, consulte con U.S. OSHA 29 CFR 1910.138, el Estándar Europeo DIN EN 374, los Estándares apropiados de Canadá, Estándares Australianos o los Estándares Japoneses relevantes.

**PROTECCIÓN CORPORAL:** Use como sea apropiado para prevenir el contacto con la piel. Si es necesario, consulte con los Estándares de Canadá apropiados o los Estándares de EU, Estándares Australianos, o Estándares Japoneses relevantes. Si existe peligro de lesiones en los pies debido a objetos que caen, objetos que ruedan, donde los objetos pueden perforar las plantas de los pies o donde pueden estar los pies de los empleados expuesto a riesgos eléctricos, use protección para los pies, como se describe en U.S. OSHA 29 CFR 1910.136.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:

**APARIENCIA (Estado Físico) y COLOR:** Sólido blanco o marrón (Gránulos)

**OLOR:** No Disponible

**UMBRAL DE OLOR:** No Disponible

**pH:** 6-8

**PUNTO DE FUSIÓN/CONGELAMIENTO:** No Disponible

**PUNTO DE EBULLICIÓN:** 4046°F / 2230°C

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD:** No Disponible

**TEMPERATURA DE AUTO-IGNICIÓN:** No Disponible

**RANGO DE EVAPORACIÓN (n-BuAc=1):** 0 x n-Acetato de Butilo

**INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS):** No Aplicable

**LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN MÁXIMAS/MÍNIMAS:** No Disponible

**PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg @ 20°C (68 °F):** No Disponible

**DENSIDAD DE VAPOR:** Más pesado que el aire

**DENSIDAD RELATIVA:** No Disponible

**DENSIDAD:** No Disponible

**GRAVEDAD ESPECÍFICA:** No Disponible

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble  
PESO POR GALÓN: No Disponible  
COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua): No Disponible  
TEMPERATURA DE AUTO-IGNICIÓN: No Disponible  
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No Disponible  
VISCOSIDAD: No Disponible  
VOC g/l / Lb/gal: No Disponible

## 9.2 OTRA INFORMACIÓN:

No hay información adicional disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 REACTIVIDAD: Este producto no es reactivo.  
10.2 ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones de almacenamiento y uso normal.  
10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: No ocurrirá bajo condiciones normales.  
10.4 CONDICIONES A EVITAR: Contacto con incompatibles.  
10.5 MATERIALES CUYAS SUBSTANCIAS SON INCOMPATIBLES: Contacto con agentes oxidantes fuertes, como flúor, trifluoruro de cloro y difluoruro de oxígeno, puede causar incendios.  
10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: No hay datos específicos disponibles para este producto.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 INFORMACIÓN EN EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

DATOS DE TOXICIDAD: No hay datos específicos disponibles para este producto.  
AGENTE SOSPECHOSO DE CÁNCER: Los ingredientes dentro de este producto se encuentran en las siguientes listas: FEDERAL OSHA Z LISTA, NTP, IARC, o CAL/OSHA y por lo tanto son considerados, o sospechosos de ser agentes causantes de cáncer por estas agencias. Sílice Cristalino (Cuarzo) CAS# 14808-60-7  
Dióxido de Titanio CAS 13463-6707  
IRRITANCIA DEL PRODUCTO: Este producto puede ser irritante a la piel, ojos o sistema respiratorio.  
SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO: Este producto se no considera un sensibilizador.  
INFORMACIÓN DE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: Este producto contiene varios componentes sospechosos de ser un riesgo para el sistema reproductivo humano.  
INFORMACIÓN DE MUTAGENICIDAD: Este producto contiene un componente sospechoso de ser un riesgo de mutagenicidad.  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA – UNA SOLA EXPOSICIÓN: No hay datos suficientes para la clasificación.  
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN REPETIDA: La exposición prolongada o repetida puede causar daño a los órganos (Sistema Respiratorio).

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 TOXICIDAD: No hay datos específicos disponibles sobre este producto.  
12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay datos específicos disponibles sobre este producto.  
12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No hay datos específicos disponibles sobre este producto.  
12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay datos específicos disponibles sobre este producto.  
12.5 RESULTADO DE EVALUACIONES PBT Y vPvB: No hay datos específicos disponibles sobre este producto.  
12. OTROS EFECTOS ADVERSOS: Este producto puede causar daño a las plantas, animales o a la vida acuática.  
TODAS LAS PRÁCTICAS LABORALES DEBEN APUNTAR A ELIMINAR LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.  
12.7 CLASE DE PELIGRO DE AGUA: Puede ser peligroso para el agua de acuerdo con la Directriz EU 91/155-EWG.  
12.8 INFORMACIÓN ESPECÍFICA DE COMPONENTES DISPONIBLE: No hay datos adicionales disponibles

## 13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

- 13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE DESECHOS: El manejo de desechos debe ir de acuerdo con las regulaciones de U.S. Federales, Estatales y locales apropiadas, aquellas de Canadá, Australia, Estados Miembros de EU y Japón.  
13.2 Códigos de Residuos de EU: No determinado

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### USDOT, IATA, IMO, ADR:

REGULACIONES ENVÍO DE DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE (DOT) DE U.S.: Este producto es clasificado (por 49 CFR 172.101) por el Departamento de Transporte de U.S., como se indica a continuación.

- |   |             |
|---|-------------|
| <u>14.1 NOMBRE DE ENVÍO APROPIADO:</u>                | No Regulado |
| <u>14.2 NÚMERO Y DESCRIPCIÓN DE CLASE DE PELIGRO:</u> | N/A         |
| <u>14.3 NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU:</u>       | N/A         |
| <u>14.4 GRUPO DE EMPAQUE:</u>                         | N/A         |

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

## 14.5 ETIQUETA(S) DOT REQUERIDAS:

N/A

NÚMERO DE DIRECTRIZ DE RESPUESTA DE EMERGENCIA DE NORTEAMÉRICA: N/A

CANTIDAD RQ:

Ninguno

14.6 CONTAMINANTE MARINO: Los componentes de este producto no están designados por el Departamento de Transporte de ser Contaminantes Marinos (49 CFR 172.101, Apéndice B).

## 14.7 PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO:

Ninguno

## 14.8 TRANSPORTE INTERNACIONAL:

INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ASOCIACIÓN DE TRANSPORTE INTERNACIONAL (IATA): Este producto no se considera un bien peligroso.

INFORMACIÓN DE ENVÍO DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (IMO): Este producto no se considera un bien peligroso.

## 14.9 TRANSPORTE AL GRANEL DE ACUERDO CON EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y CÓDIGO IBC:

ACUERDO EUROPEO RELATIVO AL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR): Este producto se considera bien peligroso por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa.

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### 15.1 REGULACIONES DE ESTADOS UNIDOS:

REQUISITOS DE INFORMACIÓN SARA DE U.S.: Los componentes de este producto no están sujetos a los requisitos de información de las Secciones 302, 304, y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo.

CANTIDAD DE PLANIFICACIÓN DE UMBRALES SARA DE U.S.: No hay Cantidades de Planificación Específica para los componentes de este producto. Por lo tanto, el valor por defecto de la presentación Federal de la hoja de seguridad y del requisito de inventario de 10.000 lbs (4.540 kg) se aplica por 40 CFR 370.20.

U.S. CERCLA CANTIDAD REPORTABLE (RQ): Ninguno

ESTADO DE INVENTARIO DE TSCA DE U.S.: Los componentes de este producto están enlistados en el Inventario TSCA o están exentos del listado.

OTRAS REGULACIONES FEDERALES DE U.S.: Ninguno

LEY DE CUMPLIMIENTO DE AGUA POTABLE Y TOXICIDAD DE CALIFORNIA (PROPOSICIÓN 65): Los ingredientes dentro de este producto están en las Listas de la Proposición 65.



**ADVERTENCIA!** Este producto puede exponerle a químicos como Sílice Cristalino y Dióxido de Titanio, los cuales son sospechosos por el Estado de California de causar cáncer. Para más información, consulte [WWW.P65Warning.ca.gov](http://WWW.P65Warning.ca.gov).

### 15.2 REGULACIONES CANADIENSES:

ESTADO DE INVENTARIO CANADIENSE DSL/NDL: Los componentes de este producto están en el Inventario DSL, o están exentos de esta lista.

OTRAS REGULACIONES CANADIENSES: No aplicable.

LISTAS DE SUBSTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL CANADIENSE (CEPA):

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la hoja de seguridad contiene toda la información requerida por estas regulaciones.

CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLOS CANADIENSES WHMIS: Cumple con WHMIS 2015.

### 15.3 INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa por las Directivas del Consejo de la Unión Europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, 1272/2008/EC y Directivas Subsecuentes.

Consulte con la Sección 2 para mayores Detalles

15.4 INFORMACIÓN AUSTRALIANA PARA ESTE PRODUCTO: Los componentes de este producto están enlistados en la lista de Inventario de Químicos Internacionales.

### 15.5 INFORMACIÓN JAPONESA PARA ESTE PRODUCTO:

MINISTERIO JAPONÉS DEL COMERCIO E INDUSTRIA INTERNACIONAL (MITI): Los componentes de este producto no están enlistados como Clase I Sustancias Químicas Específicas, Clase II Sustancias Químicas Específicas, o Sustancias Químicas Diseñadas por MITI Japonés.

INVENTARIO JAPONÉS ENCS: Los componentes de este producto están en el Inventario ENCS como se indica en la sección en los Inventarios Químicos Internacionales, a continuación.

LEY DE CONTROL DE SUBSTANCIAS VENENOSAS Y DELETERIANAS: Ningún componente de este producto es una Sustancia Venenosa Específica enlistada bajo la Ley de Control de Sustancias Venenosas y Deleterianas.

# HOJA DE SEGURIDAD

Florock  
1-44BG

## 15.6 INVENTARIOS QUÍMICOS INTERNACIONALES:

Listado de componentes de Inventarios Químicos del país como se indica: Asia-Pac: Enlistado  
Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Enlistado  
Lista Koreana de Químicos Existentes (ECL): Enlistado  
Inventario Japonés Nacional Existente de Sustancias Químicas (ENCS): Enlistado  
Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (PICCS): Enlistado  
Enlistado Lista Suiza de Sustancias Tóxicas: Enlistado  
U.S. TSCA: Enlistado

## 16. OTRA INFORMACIÓN

PREPARADO POR: Chris Eigbrett – (MSDS en Cumplimiento con GHS)  
FECHA DE IMPRESIÓN: Mayo 1, 2018

La información contenida en este documento se considera exacta pero no se garantiza que sea así. Los datos y cálculos se basan en la información proporcionada por el fabricante del producto y los fabricantes de los componentes del producto. Se recomienda a los usuarios que confirmen por adelantado la necesidad de que la información sea actual, aplicable y adaptada a las circunstancias de uso. Florock Polymer Flooring no asume ninguna responsabilidad por lesiones causadas al vendedor o tercera persona por el material si los procedimientos de seguridad razonables no se cumplen como se estipula en la hoja de datos. Además, Florock Polymer Flooring no asume ninguna responsabilidad por lesiones causadas por el uso anormal de este material, incluso si se siguen procedimientos de seguridad razonables.

FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD