



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificador del producto:

Nombre del producto: BLUESIL V-711

Sinónimos, nombres comerciales: RHODORSIL V-711

Fabricante:

Bluestar Silicones USA Corp.
7979 Park Place Road
29745 York, SC

teléfono: +1 (803) 792 3000
fax: +1 (803) 684 7202

Proveedor:

Bluestar Silicones USA Corp.
Two Tower Blvd, Suite 1601
08816-1100 East Brunswick, NJ

teléfono: +1 (732) 227-2060
fax: +1 (732) 249-7000

Teléfono de emergencia: +1 (800) 424-9300 CHEMTREC

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Reseña de emergencia:**Aspecto:**

Color: Translúcido.

Forma/Figura : pasta

Estado físico : Sólido

Olor: Inodoro

Efectos potenciales sobre la salud:

General Este material no es considerado como peligroso de acuerdo con la Norma de Información sobre Riesgos de OSHA, OSHA 29 CFR 1910.1200.

Efectos potenciales físicos/químicos: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Inhalación: No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación.

piel: No-irritante.

ojo: No-irritante.

Ingestión: No es de esperar que se produzcan efectos adversos por ingestión.

Medio ambiente: No se considera peligroso para el medio ambiente.

OTRA INFORMACIÓN No se ha señalado más información.

3 COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla

Información general: Poliorganosiloxano.

Los componentes no son peligrosos o están por debajo de los límites de relevación requeridos.

4 PRIMEROS AUXILIOS

General: Para más información, ver el párrafo 8 : "Control de la exposición-protección individual".

Inhalación: En condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un riesgo por vía inhalatoria.

Contacto con la piel: Lavar la piel a fondo con jabón y agua. Buscar atención médica si surge o persiste irritación.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Buscar atención médica si surge o persiste irritación o si hay cambios visuales.

Ingestión: No provoque vómito. Enjuagar a fondo la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Información médica:

Riesgos: Ningunas recomendaciones específicas.

Tratamiento: Ningunas recomendaciones específicas.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Agua pulverizada, neblina, CO2, polvos químicos o espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Riesgos insólitos de incendio y de explosión: El producto arderá bajo condiciones de incendio. Productos de descomposición peligrosos : formaldehído, Óxidos de carbono y sílice.

Medidas especiales de lucha contra incendios: Ningunas recomendaciones específicas.

Medidas de protección: Los bomberos deberán usar aparatos respiratorios autónomos aprobados por NIOSH/MSHA y vestimenta protectora completa. Utilizar el agua para mantener frescos los recipientes expuestos al incendio y para dispersar vapores.

6 MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales: Use equipo protector personal. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente: No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.

Métodos de limpieza: Barrer o recoger y eliminar.

Procedimientos de notificación: Precaución: Las superficies contaminadas pueden quedar resbaladizas. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Almacenamiento: Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Valores límite None of the components have assigned exposure limits.

Medidas de protección: Ninguna medida en particular.

Protección respiratoria: Generalmente no se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada. Este producto puede formar vapores de formaldehído cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia del aire

Protección de los ojos: Usar gafas de protección adecuadas.

Protección de la Piel y del Cuerpo: Es una buena práctica de higiene industrial minimizar el contacto con la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico: Sólido

Forma/Figura: pasta

Color: Translúcido.

Olor: Inodoro

Olor, umbral: No hay datos disponibles.

pH: No es aplicable

Punto de fusión: No hay datos disponibles.

Punto ebullición: > 298 °F (148 °C)

Punto de inflamación: > 500 °F (260 °C)

Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles.

Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.

Límite de inflamabilidad - superior (%)-: No hay datos disponibles.

Límite de inflamabilidad - inferior (%)-: No hay datos disponibles.

Presión de vapor: < 6.7 hPa (77 °F (25 °C))

Densidad de vapor (aire=1): No hay datos disponibles.

Densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: Insoluble en agua

Solubilidad (otra): No hay datos disponibles.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición:	No hay datos disponibles.
descomposición, temperatura de:	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles.

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	estable
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No sucederá.
Condiciones que deben evitarse:	No se ha señalado más información.
Materiales incompatibles:	Oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición térmica puede liberar a dimethylcyclosiloxanes y methylphenylcyclosiloxanes. Este producto puede formar vapores de formaldehído cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia del aire

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Inhalación:	No hay datos disponibles.
Ingestión:	No hay datos disponibles.
Corrosión/irritación cutáneas:	No hay datos disponibles.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	No hay datos disponibles.
Sensibilizante respiratorio/Sensibilizante cutáneo:	No hay datos disponibles.
Carcinogenicidad:	No hay datos disponibles.
Mutagénesis:	No hay datos disponibles.
Toxicidad para la reproducción:	No hay datos disponibles.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad:	No hay datos disponibles.
Persistencia y degradabilidad:	No hay datos disponibles.
Potencial de bioacumulación:	No hay datos disponibles.
Movilidad:	No hay datos disponibles.

13 CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación: Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación.

14 INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Peligros para el medio ambiente: No se ha señalado más información.

Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna medida en particular.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Estado del Inventario:**

AICS:	En o de conformidad con el inventario.
DSL:	En o de conformidad con el inventario.
Lista UE: sustancias químicas existentes:	En o de conformidad con el inventario.
ENCS (JP):	No de conformidad con el inventario.
IECSC:	No de conformidad con el inventario.
KECI (KR):	En o de conformidad con el inventario.
PICCS (PH):	No de conformidad con el inventario.
Lista TSCA:	En o de conformidad con el inventario.
NZIOC:	No de conformidad con el inventario.

US Regulations

- **CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):**
None present or none present in regulated quantities.
- **Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3):**
None present or none present in regulated quantities.
- **Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130):**
None present or none present in regulated quantities.

SARA Title III

- **Section 302 Extremely Hazardous Substance (40 CFR 355, Appendix A):**
None present or none present in regulated quantities.

- **Section 311/312 (40 CFR 370):**

Acute (Immediate) Chronic (Delayed) Fire Reactive Pressure Generating

- **Section 313 Toxic Release Inventory (40 CFR 372):**
None present or none present in regulated quantities.

State Regulations

- **California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65):**
No ingredient regulated by CA Prop 65 present.
- **Massachusetts Right-To-Know List:**
No ingredient regulated by MA Right-to-Know Law present.
- **New Jersey Right-To-Know List:**
No ingredient regulated by NJ Right-to-Know Law present.

- **Pennsylvania Right-To-Know List:**
 No ingredient regulated by PA Right-to-Know Law present.

16 OTRA INFORMACIÓN

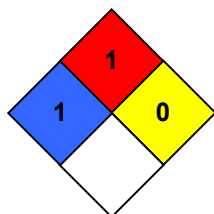
ID del Peligro HMIS

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
PELIGROS FÍSICOS	0
PROTECCIÓN INDIVIDUAL	B

B - Gafas de seguridad, guantes

Calificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Ligero; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 - Grave; *Efecto crónico sobre la salud

NFPA Hazard ID



Flammability
 Health
 Reactivity
 Special hazard.

Hazard rating: 0 - Minimal; 1 - Slight; 2 - Moderate; 3 - Serious; 4 - Severe

**Información sobre
 revisión:
 Fecha de Emisión:
 No. FDS:
 Exención de
 responsabilidad:**

01/14/2014

La información proporcionada se basa en datos disponibles para el material, los componentes del material, y materiales similares. Se cree que la información es correcta. Las informaciones se dan de buena fe.
 Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.