

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: BLUESIL V-711

Otros medios de identificación

Sinónimos: RHODORSIL V-711

Uso recomendado y restricciones de uso

Uso recomendado: lubricante

Restricciones de uso: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa: Bluestar Silicones USA Corp.
Dirección: 7979 Park Place Road
29745 York, SC
teléfono: +1 (803) 792 3000
fax: +1 (803) 684 7202
Persona de contacto:
correo electrónico: product.stewardship@bluestarsilicones.com

Proveedor

Nombre de la empresa: Bluestar Silicones USA Corp.
Dirección: Two Tower Blvd, Suite 1601
08816-1100 East Brunswick, NJ
teléfono: +1 (732) 227-2060
fax: +1 (732) 249-7000
Persona de contacto:
correo electrónico: product.stewardship@bluestarsilicones.com

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

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

No es una sustancia peligrosa o mezcla según GHS.

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro: No hay símbolo

Palabra de Advertencia: No hay palabra de advertencia.

Indicación de Peligro: No es aplicable

Consejos de Prudencia

Prevención: No es aplicable

Respuesta: No es aplicable

Almacenamiento: No es aplicable

Eliminación: No es aplicable

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA: No hay datos disponibles.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Comentarios sobre la Composición: Poliorganosiloxano.

4. Primeros auxilios

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

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

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.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Riesgos: Ningunas recomendaciones específicas.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Ningunas recomendaciones específicas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio: Ningunas recomendaciones específicas.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

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

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

Peligros específicos derivados de la sustancia química: El producto arderá bajo condiciones de incendio. Productos de Descomposición Peligrosos : formaldehído, Óxidos de carbono y sílice.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios:	Utilice agua pulverizada para enfriar los envases.
Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:	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, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	Use equipo protector personal. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.
Métodos y material de contención y 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.
Precauciones Relativas al Medio Ambiente:	No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:	Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para mayor información, ver párrafo 10 : "Estabilidad y Reactividad"
Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:	Guárdese en el recipiente original bien cerrado y en lugar seco, frío y bien ventilado.

8. Control de exposición/protección individual**Parámetros de Control****Valores Límite de Exposición Profesional**

No se asignaron límites de exposición a ninguno de los componentes.

Controles Técnicos Apropriados Ninguna medida en particular.**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

Información general:	Proveer ventilación adecuada si hay riesgo de formación de vapores durante la manipulación. 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/la cara:	Usar gafas de protección adecuadas.
Protección Cutánea Protección de las Manos:	Se recomienda usar guantes de protección.

Otros:	Úsease indumentaria protectora adecuada.
Protección Respiratoria:	Generalmente no se requiere protección en condiciones normales de uso y con ventilación adecuada.
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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto

Estado físico:	Sólido
Forma/Figura:	pasta
Color:	Translúcido.
Olor:	Inodoro
Umbral de olor:	No hay datos disponibles.
pH:	No es aplicable
Punto de fusión / Punto de congelación:	No hay datos disponibles.
Inventarios internacionales:	> 298 °F (148 °C)
Punto de inflamación:	> 500 °F (260 °C)
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas):	No hay datos disponibles.
Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%)	No hay datos disponibles.
Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%)	No hay datos disponibles.
Presión de vapor:	< 6.7 hPa (77 °F (25 °C))
Densidad del vapor:	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.
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	No hay datos disponibles.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:	No hay datos disponibles.
Estabilidad Química:	estable
Posibilidad de Reacciones Peligrosas:	No sucederá.
Condiciones que Deben Evitarse:	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Materiales Incompatibles:	Oxidantes fuertes, ácidos fuertes y bases fuertes.
Productos de Descomposición Peligrosos:	La descomposición térmica puede liberar a dimethylcyclosiloxanes. Este producto puede formar vapores de formaldehído cuando se calienta a temperaturas superiores a 150 grados C en presencia del aire

11. Información toxicológica**Información sobre posibles vías de exposición**

Ingestión:	No hay datos disponibles.
Inhalación:	No hay datos disponibles.
Contacto con la Piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Ingestión:	No hay datos disponibles.
Inhalación:	No hay datos disponibles.
Contacto con la Piel:	No hay datos disponibles.
Contacto con los ojos:	No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos**Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)**

Oral	
Producto:	No hay datos disponibles.
Dérmica	
Producto:	No hay datos disponibles.
Inhalación	
Producto:	No hay datos disponibles.

Toxicidad por Dosis Repetidas

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Corrosión/Irritación Cutáneas

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Carcinogenicidad

Producto:	No hay datos disponibles.
------------------	---------------------------

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos:

No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):

No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales**En vitro****Producto:** No hay datos disponibles.**En vivo****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad para la Reproducción****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas****Producto:** No hay datos disponibles.**Peligro por Aspiración****Producto:** No hay datos disponibles.**Otros Efectos:** No hay datos disponibles.**12. Información ecológica****Ecotoxicidad:****Peligros agudos para el medio ambiente acuático:****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Invertebrados Acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:****Pez****Producto:** No hay datos disponibles.**Invertebrados Acuáticos****Producto:** No hay datos disponibles.**Toxicidad para plantas acuáticas****Producto:** No hay datos disponibles.**Persistencia y Degradabilidad****Biodegradación****Producto:** No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO**Producto:** No hay datos disponibles.**Potencial de Bioacumulación****Factor de Bioconcentración (BCF)****Producto:** No hay datos disponibles.**Coefficiente de Partición n-octanol/agua (log Kow)****Producto:** No hay datos disponibles.**Movilidad en el Suelo:** No hay datos disponibles.**Otros Efectos Adversos:** No hay datos disponibles.**13. Consideraciones sobre eliminación****Instrucciones para la 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

Este material no está sujeto a reglamentaciones de transporte.

Peligros para el medio ambiente: No reglamentado.**Precauciones particulares para los usuarios:** Ninguna medida en particular.**15. Información reglamentaria****Reglamentos Federales de EE.UU.****TSCA, artículo 12(b), Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subpart. D)**
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas)::**
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)****Categorías de peligro** Agudo (Inmediato) Crónico (Retrasado) Fuego Reactivo Generador de presión**SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa**No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.
No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.**SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Sustancias**

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3) (Ley de agua limpia, Sustancias peligrosas)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130):

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay presencia de ningún ingrediente regulado por CA Prop 65.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de NJ.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de MA.
No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de MA.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No hay presente ningún componente regulado por la ley de derecho a la información de PA.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

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.
KECI (KR):	En o de conformidad con el inventario.
Lista TSCA:	En o de conformidad con el inventario.

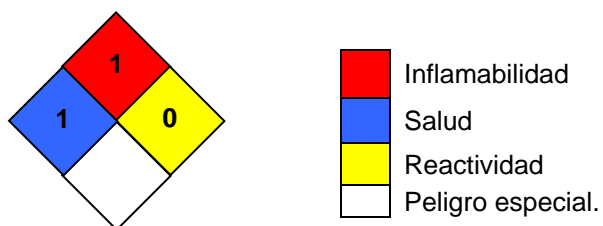
16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

ID del Peligro HMIS

Salud	<input type="text" value="1"/>
Inflamabilidad	<input type="text" value="1"/>
Peligros Físicos	<input type="text" value="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

ID del Peligro NFPA

Calificación de riesgo: 0 - Mínimo; 1 - Ligero; 2 - Moderado; 3 - Serio; 4 - Grave

Fecha de Emisión: 04/29/2015

Fecha de Revisión: No hay datos disponibles.

Versión #: 7.0

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de responsabilidad: 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.