



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: 28-abr.-2017

Fecha de revisión: 28-abr.-2017

Versión: 1

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### Identificador del producto

**Nombre del producto** Blazin' Blue  
**Otros medios de identificación**  
**Código universal de producto (UPC)** No aplicable  
**Código de producto** CC29  
**Sinónimos** Ninguno(a)

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

**Uso recomendado** Enjuague libre todos los días preacondicionamiento del carril de tráfico  
**Usos contraindicados** Siga las instrucciones de la etiqueta. No se recomienda para cualquier uso, excepto el uso previsto.

### Datos del proveedor

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Dirección del proveedor</b> | <b>Dirección del fabricante</b> |
| Bridgepoint Systems            | Bridgewater                     |
| 4282 South 590 West            | 4282 South 590 West             |
| Salt Lake City, UT 84123       | Salt Lake City, UT 84123        |
| USA                            | USA                             |

### Teléfono de emergencia

**Número de teléfono de la empresa** 1-800-658-5314  
**Teléfono de emergencia de la Compañía** United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)  
**Teléfono de urgencias** International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)  
Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

#### **Categoría de peligro de OSHA**

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

|  |             |
|--|-------------|
| Corrosión o irritación cutáneas            | Categoría 2 |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | Categoría 2 |

### Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### **Atención**

**Indicaciones de peligro**  
PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA  
Provoca irritación ocular grave

**Aspecto** polvo**Estado físico** Sólido**Olor** Limón fresco**Consejos de prudencia - Prevención**

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación  
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**Consejos de prudencia - Respuesta**

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando  
 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes  
 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico  
 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

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

- Puede irritar las vías respiratorias
- PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
  - Peligros generales Mantener fuera del alcance de los niños
  - Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre de la sustancia       | CAS No     | % en peso | Secreto comercial |
|------------------------------|------------|-----------|-------------------|
| Dietilen glicol butil eter   | 112-34-5   | 1 - 5     | *                 |
| Carbonato de sodio           | 497-19-8   | 10 - 20   | *                 |
| Alcohols, C9-11, ethoxylated | 68439-46-3 | 5 - 10    | *                 |

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición****Consejo general**

Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

**Contacto con los ojos**

Lavar inmediatamente con mucha agua. Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Después del lavado inicial, quitar las lentillas de contacto eventuales y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

**Contacto con la piel**

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico. No se requiere atención médica inmediata.

**Inhalación**

No se requiere atención médica inmediata. Trasladar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

**Ingestión** Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte a un médico. NO provocar el vómito.

**Protección de los socorristas** Utilice equipo de protección personal.

**Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados**

**Síntomas principales** No hay información disponible.

**Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita**

**Notas para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios adecuados de extinción**

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

**Medios de extinción no apropiados** PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

**Peligros específicos del producto químico**

No hay información disponible.

**Productos peligrosos de la combustión** No hay información disponible.

**Datos de explosividad**

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno(a).

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Ninguno(a).

**Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** Utilice equipo de protección personal. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

**Recomendaciones para el personal de respuesta a emergencias** Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

**Precauciones para la protección del medio ambientes**

**Precauciones para la protección del medio ambientes** Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

**Métodos y materiales de contención y limpieza**

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Utilice equipo de protección personal. Hacer un dique de contención. Cubrir el derrame líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para la manipulación segura

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilícelo solamente en áreas provistas de ventilación por extracción apropiada. Use equipo de protección personal. No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento** Mantenga los recipientes bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados.

**Material de embalaje** Mantener el producto en el embalaje del producto se vende inicialmente en.

**Materiales incompatibles** No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

#### Directrices sobre exposición

| Nombre de la sustancia                 | ACGIH TLV                                   | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|--|---|----------|------------|
| Dietilen glicol butil eter<br>112-34-5 | TWA: 10 ppm inhalable fraction<br>and vapor |          |            |

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

**Otras directivas sobre exposición** Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11ª Cir., 1992).

### Controles técnicos apropiados

**Controles técnicos** Duchas  
Estaciones lavajojos  
Sistemas de ventilación.

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

**Protección para la cara y los ojos** Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial.

**Protección de la piel y el cuerpo** No se requieren equipos especiales de protección.

**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.

**Medidas de higiene** Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Propiedades físicas y químicas**

|                      |        |                        |                               |
|----------------------|--------|------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b> | Sólido | <b>Olor</b>            | Limón fresco                  |
| <b>Aspecto</b>       | polvo  | <b>Uso alternativo</b> | No hay información disponible |
| <b>Color</b>         | Azul   |                        |                               |

| <u>Propiedad</u>                            | <u>VALORES</u>                | <u>Observaciones</u> | <u>Método</u> |
|---|-------------------------------|----------------------|---------------|
| pH  | 10.0                          |                      |               |
| Punto de fusión                             | No hay información disponible |                      |               |
| Punto / intervalo de ebullición             | No hay información disponible |                      |               |
| Punto de inflamación                        | No hay información disponible | > 94 °C / > 201 °F   |               |
| tasa de evaporación                         | No hay información disponible |                      |               |
| inflamabilidad (sólido, gas)                | No hay información disponible |                      |               |
| <b>Límites de Inflamabilidad en el Aire</b> |                               |                      |               |
| Límite superior de inflamabilidad           | No hay información disponible |                      |               |
| Límite inferior de inflamabilidad           | No hay información disponible |                      |               |
| Presión de vapor                            | No hay información disponible | 17.4                 |               |
| densidad de vapor                           | No hay información disponible | 0.694                |               |
| Gravedad específica                         | 0.624                         |                      |               |
| Solubilidad en agua                         | Soluble en agua               |                      |               |
| Solubilidad en otros solventes              | No hay información disponible |                      |               |
| Coeficiente de reparto:<br>n-octanol/agua   | No hay información disponible |                      |               |
| Temperatura de autoinflamación              | No hay información disponible |                      |               |
| Temperatura de descomposición               | No hay información disponible |                      |               |
| Viscosidad, cinemática                      | No hay información disponible | 200 cps              |               |
| Viscosidad, dinámica                        | No hay información disponible |                      |               |
| Propiedades explosivas                      | No hay información disponible |                      |               |
| Propiedades comburentes                     | No hay información disponible |                      |               |

**Otra información**

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Punto de reblandecimiento                          | No hay información disponible |
| Peso molecular                                     | No hay información disponible |
| Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles) | No hay información disponible |
| Densidad   | No hay información disponible |
| Densidad aparente                                  | No hay información disponible |

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****Reactividad****Estabilidad química**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

**Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante el procesado normal.

**Polimerización peligrosa** Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse**

Temperaturas extremas y luz solar directa.

**materiales incompatibles**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

**Productos de descomposición peligrosos**

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | Evitar respirar vapores o nieblas.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Irrita los ojos. Evítese el contacto con los ojos. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.   |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Irrita la piel. Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación. Prolonged skin contact may cause burns. |
| <b>Ingestión</b>             | NO probar ni tragar. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.                       |

| Nombre de la sustancia                        | DL50, oral                                   | DL50, dérmica -         | CL50, inhalación                     |
|---|--|-------------------------|--------------------------------------|
| Dietilen glicol butil eter<br>112-34-5        | = 5660 mg/kg ( Rat )                         | = 2700 mg/kg ( Rabbit ) |                                      |
| Carbonato de sodio<br>497-19-8                | = 4090 mg/kg ( Rat )                         | 2210 mg/kg ( rat )      | = 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h |
| ALCOHOLS, C9-11,<br>ETHOXYLATED<br>68439-46-3 | = 1400 mg/kg ( Rat ) = 1378 mg/kg<br>( Rat ) | > 2 g/kg ( Rabbit )     |                                      |

### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

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

**Corrosión o irritación cutáneas** No hay información disponible.  
**Daño a los ojos/irritación** No hay información disponible.  
**Sensibilización** No hay información disponible.  
**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.  
**Carcinogenicidad** La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|------------------------|-------|------|-----|------|
| Ninguno(a)             |       |      |     |      |

**ACGIH:** (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

**IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)**

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.  
**Toxicidad para el desarrollo** No hay información disponible.  
**STOT - exposición única** No hay información disponible.  
**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.  
**Toxicidad crónica** Evitar la exposición repetida. Puede causar efectos hepáticos adversos.  
**Efectos sobre los órganos diana** sangre, Sistema Nervioso Central, ojos, sistema hematopoyético, Riñones, hígado, Sistema respiratorio, piel.  
**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

**Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral)** >5000 mg/kg

**Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo)** >5000 mg/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### ecotoxicidad

El 3.5577% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia                 | Toxicidad para las algas                    | Toxicidad para los peces  | Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos                |
|--|---|---|---|
| Dietilen glicol butil eter<br>112-34-5 | 100: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 1300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static   | 100: 48 h Daphnia magna mg/L EC50<br>2850: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| Carbonato de sodio<br>497-19-8         | 242: 120 h Nitzschia mg/L EC50              | 300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static<br>310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static | 265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50                                       |

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Bioacumulación

No hay información disponible.

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Tratamiento de residuos

#### **Métodos de eliminación de los desechos**

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

#### **Embalaje contaminado**

No reutilice los recipientes vacíos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT NO REGULADO

IMDG NO REGULADO

IATA NO REGULADO

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con  
DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

### Leyenda:

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

### Regulaciones federales de los EE. UU

#### SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

| Nombre de la sustancia | SARA 313 - Valores umbrales |
|------------------------|-----------------------------|
|------------------------|-----------------------------|

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Dietilen glicol butil eter - 112-34-5 | 1.0 |
|---------------------------------------|-----|

**Categorías de peligro de SARA**

**311/312**

|  |    |
|--|----|
| Peligro agudo para la salud                | Sí |
| Peligro crónico para la salud              | No |
| Peligro de incendio                        | No |
| Peligro de liberación repentina de presión | No |
| Peligro de reactividad                     | No |

**Ley del Agua 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 contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

| Nombre de la sustancia                 | Nuevo Jersey | Massachusetts | Pensilvania |
|--|--------------|---------------|-------------|
| Dietilen glicol butil eter<br>112-34-5 | X            |               | X           |

**Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU**

Número de registro EPA de plaguicidas No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN**

|                    |                       |                  |   |                |   |  |
|--------------------|-----------------------|------------------|---|----------------|---|--|
| <b><u>NFPA</u></b> | peligro para la salud | 2 inflamabilidad | 1 | Inestabilidad  | 0 | Propiedades físicas y químicas -<br><b>PROTECCIÓN PERSONAL X</b> |
| <b><u>HMIS</u></b> | peligro para la salud | 2 inflamabilidad | 1 | Peligro físico | 0 |  |

Preparada por Bridgewater  
Environmental Health & Safety

Fecha de revisión 28-abr.-2017

Nota de revisión  
No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

El (M) SDS tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Bridgewater LLC para ser confiables y es exacto al mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento inclusivo en reglamentos de comunicación de riesgo en todo el mundo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Bridgewater LLC no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor de terceras personas, o de cualquier daño a cualquier propiedad como resultado de mal uso del product.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad del material**



