

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: 27-mayo-2017 Fecha de revisión: 27-mayo-2017 Versión: 1

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

### Identificador del producto

Nom du produit de l'étiquette Protein Spotter

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC)No aplicableCódigo de productoCS23SinónimosNinguno(a)

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

Uso recomendado Limpiador a base de agua

Usos contraindicados Siga las instrucciones de la etiqueta. No está recomendado para ningún uso distinto al

previsto.

#### Datos del proveedor

Dirección del proveedor Dirección del fabricante

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**United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Compañía
United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Teléfono de urgencias 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

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de

<u>prudencia</u>

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

#### Atención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular grave



Aspecto líquido transparente

Estoado físico liquid

Olor Ninguno(a)

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación Utilizar protección para la cara y los ojos

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico

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

#### Otra información

Peligros generales Mantener fuera del alcance de los niños

Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

El 1.7644 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
Sodium carbonate	497-19-8	1 - 5	*

<sup>\*</sup>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 Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico.

Lavar inmediatamente con mucha agua. 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 enjuaque. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel No se requiere atención médica inmediata. 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.

**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

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

#### 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.

de respuesta a emergencias

Recomendaciones para el personal Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

#### Precauciones para la protección del medio ambientes

medio ambientes

Precauciones para la protección del 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

Fecha de revisión 27-mayo-2017

Protein Spotter

#### 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 es vendido 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

Este producto no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional

establecidos por los cuerpos regulatorios específicos de la región.

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos

**Duchas** 

Estaciones lavaojos 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 prohibe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área

de trabajo y de la indumentaria. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Propiedades físicas y químicas

Estoado físico liquid

Aspecto líquido transparente Ninguno(a)

Color **Umbral olfativo** No hay información No hay información disponible

disponible

**Propiedad** VALORES Observaciones • Método

Hq 9.5

Punto de fusión No hay información disponible Punto / intervalo de ebullición 100 °C / 212 °F Punto de inflamación 94 °C / > 201 °F tasa de evaporación No hay información disponible inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

200 cps

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor 17.5

densidad de vapor 0.67 (Aire = 1.0)

Gravedad específica 1.036

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto:

No hay información disponible
No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática

No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad, dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

Peso molecular

Contenido (%) COV (compuestos

No hay información disponible

No hay información disponible

orgánicos volátiles)

DensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo 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

**Inhalación** Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar irritación.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. El contacto con los ojos puede causar irritación. Puede

causar irritación ocular temporal. Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.

Contacto con la piel Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e

irritación.

Ingestión NO probar ni tragar. La ingestión puede causar molestias en el estómago.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sodium carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	2210 mg/kg ( rat )	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h

#### 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 oios/irritación No hay información disponible. Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad No hay información disponible. 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. Peligro de aspiración No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 1.7644 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA ... 24102 mg/kg

Estimación de toxicidad aguda

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 98435 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ecotoxicidad

El 5.8564% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

21 0:000 170 do la mozola conciole en componentes con pengio descenceda para el medio ambiente dedatico			
Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
			ilivertebrauos acuaticos
Sodium carbonate			265: 48 h Daphnia magna mg/L
497-19-8			FC50

#### 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.

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California	
Carbonato de sodio	Corrosive	
497-19-8		

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

NO REGULADO DOT

NO REGULADO IMDG

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**

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

### 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

Ninguno(a)		

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

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

## 16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA peligro para la salud 1 inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas 
HMIS peligro para la salud 1 inflamabilidad 1 Peligro físico 0 PROTECCIÓN
PERSONAL X

Preparada por Bridgewater

Environmental Health & Safety

Fecha de revisión 27-mayo-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