

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión: 11-nov-2015 Fecha de revisión: 11-nov-2015 Versión: 1

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

#### Identificador del producto

Nombre del producto Boost All

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC) No aplicable Código de producto **CR16** Sinónimos Ninguno(a)

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

Uso recomendado Olor y eliminador de manchas.

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

previsto.

#### Datos del proveedor

Dirección del fabricante Dirección del proveedor **Bridgepoint Systems Bridgepoint Systems** 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 International: 1-352-323-3500 (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

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Sólidos comburentes	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

#### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

### Peligro

Nocivo en caso de ingestion

Puede agravar un incendio; comburente

Provoca daño ocular grave



Aspecto cristalino polvo Estoado físico Sólido Olor Inodoro

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de protección

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

#### 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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal Enjuagarse la boca

En caso de incendio: Utilizar niebla de agua, químico seco o dióxido de carbono para la extinción

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

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

#### Otra información

 Tóxico para la vida acuática Peligros generales

Mantener fuera del alcance de los niños

Vea la sección 11 para la información toxicológica adicional

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
Carbonato de sodio peroxihidratado	15630-89-4	> 70	

<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. No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Contacto con los ojos 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 enjuague. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

Contacto con la piel Consultar a un médico si es necesario. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua

y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados.

Inhalación Salga al aire libre. Consulte a un médico. Si la respiración es irregular o se ha detenido,

proporcionar respiración artificial. Evitar el contacto directo con la piel. Use un dispositivo

de barrera para practicar la respiración boca a boca.

**Ingestión** Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si los síntomas persisten, consultar 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** Garantizar una ventilación adecuada.

de respuesta a emergencias

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

Precauciones para la protección del medio ambientes

Precauciones para la protección del Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas.

medio ambientes No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

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. Cubrir el derrame de polvo con láminas de plástico o

lona impermeable para minimizar la propagación y mantener seco el material. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Evitar la

formación de polvo. Limpiar bien la superficie contaminada.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para la manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Use equipo de protección personal. Quítese la ropa

contaminada y lávela antes de reutilizarla. No respire los vapores ni la niebla de la

pulverización. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de

almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

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.

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 Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### Propiedades físicas y químicas

Estoado físico

Sólido

**Aspecto** cristalino polvo

Color blanco **Umbral olfativo** 

Inodoro

No hay información

Olor

disponible

**Propiedad** VALORES Observaciones • Método

10.5

Punto de fusión Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación tasa de evaporación

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

inflamabilidad (sólido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

Límite inferior de inflamabilidad
Presión de vapor
densidad de vapor
Gravedad específica

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

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
Viscosidad, dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

#### Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

Densidad 2.16

**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

**Inhalación** Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Irrita los ojos.

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

enrojecimiento e irritación.

Ingestión NO probar ni tragar. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y

diarrea. La ingestión puede causar molestias en el estómago. Puede causar irritación.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Carbonato de sodio peroxihidratado	= 1034 mg/kg (Rat)	>1000 mg/kg ( rat )	4580 mg/kg ( rat ) 1 h
15630-89-4			

#### 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 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 No hay información disponible. 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 1034 de la mezcla (ETAmezcla) (oral) Estimación de toxicidad aguda 2000 de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### ecotoxicidad

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

El 670 de la mezeia consiste en compenentes con poligio accomicala para el medio ambiente acadice			
Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
Carbonato de sodio peroxihidratado			4.9: 48 h Daphnia pulex 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 La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

desechos

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 peroxihidratado	Ignitable
15630-89-4	

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Número ONU UN3378

Designación oficial de transporte Sodium carbonate peroxyhydrate

Clase de peligro 5.1 Grupo de embalaje III

Cantidad de reporte (RQ)

Disposiciones especiales B120, IB8, IP2, IP4, T3, TP33

Número de la Guía de Respuesta 140

en caso de Emergencia

Límites de cantidad 9A – 5kg; 9B – 25kg

**IMDG** 

Número ONU UN3378

**Designación oficial de**Sodium carbonate peroxyhydrate

transporte

Clase de peligro 5.1 Grupo de embalaje III

EmS No.

**Disposiciones especiales**Compruebe las regulaciones para las excepciones cantidad limitada

IATA - Air Transportation

Número ONU

Designación oficial de

transporte
Clase de peligro
Grupo de embalaje
Disposiciones especiales

No envíe por vía aérea, a menos permitido dentro de los límites

# 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 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud Sí Peligro crónico para la salud No

Peligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

#### 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

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

#### 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 2 inflamabilidad 0 Inestabilidad 1 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS peligro para la salud 2 inflamabilidad 0 Peligro físico 1 PROTECCIÓN

PERSONAL X

Preparada por Bridgepoint Systems

Environmental Health & Safety Manager

Fecha de revisión 11-nov-2015

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