

# SAFETY DATA SHEET



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

### Identificador del producto

Nombre del producto Dry Step Bicarb Fine Floor Treatment

### Otros medios de identificación

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

Uso recomendado Tratamiento para pisos granulado

Usos contraindicados Siga las indicaciones de uso en la etiqueta cuando aplique este producto

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

#### Dirección del fabricante

Best Sanitizers, Inc.

PO Box 1360 Penn Valley, CA 95946

### Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia For Transportation Emergencies,  
call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 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) no considera peligrosa esta sustancia química

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Categoría 2B

### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

#### Atención

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular

Aspecto Gránulos

Estado físico Sólido

Olor Ninguno(a)

### **Consejos de prudencia – Prevención**

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

### **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

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

No aplicable

### **Otra información**

- Puede ser nocivo en caso de ingestión

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Sal sódica del ácido carbónico	144-55-8	> 99.5
Cloruro de benzododecinio	139-08-2	< 0.2
Secreto commercial 1	Patentado	< 0.007
Secreto commercial 2	Patentado	< 0.007

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

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Primeros auxilios

#### **Contacto con los ojos**

Mantenga el ojo abiertos y enjuáguelos lentamente y suavemente con agua por 15-20 minutos. Quite los lentes contactos, si están presents, después de los primeros 5 minutos, entonces continúe con el enjuague del ojo. Si persiste la irritación ocular: consultar a un medico.

#### **Contacto con la piel**

Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Lavar Las prendas contaminadas antes de Volver a usarlas. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un medico.

#### **Inhalación**

Trasladar al aire libre. Suministrar oxígeno si respire con dificultad. Consultar inmediatamente a un medico.

#### **Ingestión**

NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar inmediatamente a un medico.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### **Síntomas**

Busque la sección 11 para más información de síntomas.

#### Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

#### **Información para el medico**

Aplicar un tratamiento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco. Agua pulverizada (niebla). Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma.

#### **Medios de extinción no apropiados**

No hay información disponible.

#### Peligros específicos del product químico

No hay información disponible.

#### **Productos peligrosos de la combustion**

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>).

#### Datos de explosion

#### **Sensibilidad al impacto mecánico**

Ninguno(a).

#### **Sensibilidad a las descargas estáticas**

Ninguno(a).

#### Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten 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. Enfriar los contenedores con abundantes cantdades de agua hasta mucho después de extinguir el incendio.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones personales** Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

**Para el personal de respuesta a emergencias** Aísle el área. Mantenga la personal innecesaria afuera.

### Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Busque la sección 12 para más información ecológica adicional. Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas.

### Métodos y material de contención y de limpieza

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

**Métodos de limpieza** Barrer y transferir con un apala a recipientes adecuados para su eliminación. Después de la recuperación del producto, limpiar el área con agua.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para la manipulación segura** Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úseses únicamente en lugares bien ventilados. Evitar respirar vapores o nieblas. Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

### Condiciones de almacenamiento Seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. No permita agua a entrar en el recipiente.

**Materiales incompatibles** Ácidos.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN INDIVIDUAL

### Parámetros de control

**Directrices sobre exposición** Este product, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la region.

### Controles técnicos apropiados

**Controles de ingeniería** Duchas, estaciones lavaojos, sistemas de ventilación.

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

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de seguridad con cierre hermético.

**Protección de la piel y el cuerpo** Utilizar guantes protectores Neopreno™ o guantes de caucho. Se recomienda la ropa normal para trabajar (camisas de mangas largas y pantalones largos).

**Protección respiratoria** Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es possible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en le aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normative local actual.

**Consideraciones generales de higiene** Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación. Lavar las prendas contaminadas antes de Volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido	Olor	Ninguno(a)
Aspecto	Gránulos	Color	Blanco
Umbral olfativo	No hay información disponible		

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones • Método</u>
pH	8	(2% solución)
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay información disponible	
Punto de inflamación	No inflamable	
Tasa de evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	
Límite de inflamabilidad en el aire		
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad aparente	1.1 g/cc	
Solubilidad en agua	Soluble en agua	
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Reactividad

No hay datos disponibles

### Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

### Condiciones que deben evitarse

No se conocen.

### Materiales incompatibles

Ácidos.

### Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

##### Inhalación

La inhalación de polvo en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria.

##### Contacto con los ojos

Irrita los ojos.

##### Contacto con la piel

El contacto prolongado puede causar irritación.

##### Ingestión

Nocivo en caso de ingestión. La aspiración. Puede causar edema pulmonar y neumonitis.

Nombre de la sustancia	DL50, Oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Sal sódica del ácido carbónico 144-55-8	=4220 mg/kg (Rata)	-	-
Secreto comercial 2	=400mg/kg (Rata)	-	-

### 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

#### Sensibilización

No hay información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

#### Carcinogenicidad

Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP.

#### Toxicidad reproductiva

No hay información disponible.

#### STOT – exposición única

No hay información disponible.

#### STOT – exposición repetida

No hay información disponible.

#### Peligro de aspiración

No hay información disponible.

### Medidas numéricas de toxicidad – Información del producto

#### Toxicidad aguda desconocida

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingredientes(s) de toxicidad desconocida

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

#### DL50, oral

4,228.00 mg/kg

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Ecotoxicidad

El 0.2% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Sal sódica del ácido carbónico 144-55-8	650: 120 h Nitzschia linearis mg/L EC50	8250 – 9000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 estático	2350: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### Bioacumulación

No hay información disponible.

### Movilidad

Soluble en agua.

### Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Eliminación de residuos**

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

#### **Embalaje contaminado**

Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### DOT

No regulado

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

#### **TSCA**

Cumple/Es conforme con

#### **DSL/NDSL**

Cumple/Es conforme con

#### **EINESCS/ELINCS**

Cumple/Es conforme con

### Leyenda:

TSCA – Estados Unidos – Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL – Lista de Sustancia Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS – Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

### 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 product 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

<b>Peligro agudo para la salud</b>	Sí
<b>Peligro crónico para la salud:</b>	No
<b>Peligro de incendio</b>	No
<b>Peligro de liberación repentina de presión</b>	No
<b>Peligro de reactividad</b>	No

### CWA(Ley de Agua Limpia)-

Este product 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 product no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

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

Este product 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 Del plaguicida No aplicable

**16. OTRA INFORMACIÓN**

NFPA	Peligros para la salud	1	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Propiedades físicas y químicas	Ninguno(a)
HMIS	Peligros para la salud	1	Inflamabilidad	0	Peligros físicos	0	Protección personal	E (gafas de protección, guantes, delantal)

Preparada por Departamento Técnico  
Fecha de emission 24-mar.-2014  
Fecha de revision 3 de enero de 2023  
Versión 2  
Nota de revision  
Nueva información sobre materia prima se ha convertido en disponible.

**Descargo de responsabilidad**

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender en la fecha de su publicación. La información fue diseñada únicamente como una guía para la manipulación, el uso, procesado, almacenamiento, eliminación y distribución seguros y no debe considerarse como garantía o especificaiónde calidad. Los riesgos de salud dados a conocer en esta hoja de datos (SDS) aplican a este product en su forma concentrada (como se proporcionó) y puede diferir significativamente en el uso de dilución. Las indicaciones y síntomas de exposición aplican únicamente en negligencia en manejo o mal uso del product concentrado y no a la exposición de rutina del product diluido bajo condiciones de uso ordinario.

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**