# 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 Toll Free: 888-225-3267

Teléfono de emergencia
Teléfono de emergencia

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

# 2. IDENTIFCACIÓN DE LOS PELIGROS

# Clasificación

# Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicacaión 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 namos 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 medico

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

No aplicable

# Otra información

• Puede ser nocivo en caso de ingestion

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			

<sup>\*</sup> 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 aqua por 15-20

minutes. Quite los lentes contactos, si están presents, después de los primeros 5 minutes, entonces continue con el enjuaque 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 v efectos, agudos v 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 (NOx).

Datos de explosion

Sensibilidad al impacto mecáanicoNinguno(a).Sensibilidad a las descargas estáticasNinguno(a).

# Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizer 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 recipients 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 vapors o nieblas. Lavar bien después de la manipulación. Manipular de acuerdo con las buenas practices de hygiene y seguridad industrial.

# Condiciones de almacenamiento Seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipients 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

Protección de la piel y el

cuerpo

Protección respiratoria

Gafas de seguridad con cierre hermético.

Utilizar guantes protectors Neopreno™ o guantes de caucho. Se recomienda la ropa normal

para trabajar (camisas de mangas largas y pantalones largos).

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 positive en caso de altas concentraciones del contaminante en le aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normative local

actual

Consideraciones generals de

hygiene

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

# Informaciósobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

AspectoGránulosOlorNinguno(a)Umbral olfativoNo hay información disponibleColorBlanco

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Oberservaciones</u> • <u>Método</u>

pH 8 (2% solución)

Punto de fusion/punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación No inflammable

Tasa de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad
Límite inferior de inflamabilidad
Presión de vapor
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

**Densidad aparente** 1.1 g/cc

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto

Temperatura de autoinflamación

No hay información disponible

No hay información disponible

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

# 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 incompativles**

Ácidos.

# Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Óxidos de nitro(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 ingestion. 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 inforamacion disponible.

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

Sensiblilización No hay inforamacion disponible. Mutagenicidad en células

germinales

No hay inforamacion disponible.

Carcinogenicidad

Este product no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según

las listas de OSHA, IARC o NTP.

**Toxicidad reproductive** No hay inforamacion disponible. STOT - exposición única No hay inforamacion disponible. STOT - exposición repetida No hay inforamacion disponible. Peligro de aspiración No hay inforamacion disponible.

# Medidas numéricas de toxicaidad – Información del product

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingredients(s) de toxicidad desconocida Toxicidad aguda desconocida

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

DL50, oral 4,228.00 mg/kg

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# **Ecotoxicidad**

El 0.2% de la mexcla consiste en components con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

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

nacionales y locales correspondientes.

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

# 14. INFORMACIÓRELATIVA 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 contienesustancias químicas sujetas a los requisites 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 incendio	No
Peligro de liberación repentina de	No
presión	
Peligro de reactivaidad	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 possible que existan requisites de informe espcíficos a nivel local regional o estatal relacionados con la liberación de este material

# Regulaciones estatales de los EE. UUn

# 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 applicable

	16. OTRA INFORMACIÓN				
NFPA	Peligros para la salud 1	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Propiedades físcias 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 7 de Junio de 2024

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 significantemente 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