

# HOJA de DATOS de SEGURIDAD

Fecha de edición: 03-june-2014

Fecha de revisión: 20-oct-2016

Versión 2

## 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto SFSPac® All Purpose Cleaner

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja 0100-C

Código del producto

SFS5, SFS10

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Limpiador de uso múltiple

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor

PortionPac Chemical Corporation 400 N. Ashland Avenue Chicago, IL 60622-6382 [www.portionpaccorp.com](http://www.portionpaccorp.com)

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa Phone: 312-226-0400 Fax: 312-226-5400

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Este producto no presenta peligros según lo definido por la Norma de Comunicación de Peligros OSHA 29 CFR 1910.1200. Sin embargo, esta Ficha de Datos de Seguridad (SDS) contiene información valiosa que es crítica para el manejo seguro y el uso apropiado de este producto. Esta FDS debe conservarse y estar disponible para los empleados y otros usuarios de este producto.

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

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Aspecto Líquido verde esmeralda claro

Estado físico Líquido

Olor Fresco

En las concentraciones en esta formulación, los ingredientes enumerados a continuación se consideran no peligrosos de acuerdo con OSHA 1910.1200:

water/aqua (CAS# 7732-18-5), surfactant blend (proprietary), trisodium dicarboxymethyl alaninate (CAS# 164462-16-2), sodium carbonate (CAS# 497-19-8), rastro de fragancia y colorante añadido.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

**Contacto con los ojos** Enjuagar con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continuar enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

**Contacto con la piel** Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación.

**Inhalación** Trasladar al aire libre.

**Ingestión** NO provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua. Luego, beba mucha agua inmediatamente.

Síntomas y efectos más importantes

**Síntomas** Si se mezcla en forma concentrada, que es un uso inadecuado, puede causar irritación de la garganta y el tracto respiratorio.

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

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

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Medidas adecuadas a las circunstancias y al ambiente circundante.

Medios no adecuados de extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

No se conocen.

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.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

**Precauciones personales** Utilizar equipo de protección personal como se describe en la Sección 8 de esta Ficha de Datos de Seguridad.

### Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Los materiales concentrados se envasan en bolsas dosificadoras que limitan los derrames a cantidades muy pequeñas.

**Métodos de limpieza** Papel toallas o mapos es usualmente suficiente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para la manipulación segura** Use equipo de protección personal como se describe en la Sección 8. Mantener fuera del alcance de los niños.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

**Materiales incompatibles** No se conocen.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

**Diretrices sobre exposición** No hay límites de exposición para los ingrediente (s) La siguiente información se proporciona como una guía general.

### Controles técnicos apropiados

**Controles de ingeniería** Ninguno (a).

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

**Protección para la cara y los ojos** Normalmente no es necesario en uso general.

**Protección del cuerpo y de la piel** Normalmente no es necesario en uso general. El concentrado se diluye en el envase DepotPac® o en el frasco de pulverización.

**Protección respiratoria** No se requiere bajo condiciones normales de uso.

**Consideraciones generales de higiene** Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y / o fumar.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Fresco
<b>Aspecto</b>	Líquido verde esmeralda claro	<b>Umbral olfativo</b>	No determinado
<b>Color</b>	Verde esmeralda claro		
<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>		<b>Observaciones • Método</b>
<b>pH</b>	9.9		
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No determinado.		
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	No determinado.		
<b>Punto de inflamación</b>	No determinado.		
<b>Tasa de evaporación</b>	No determinado.		
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplica.		
<b>Límites de inflamabilidad en el Aire</b>			
<b>Límites superiores de inflamabilidad</b>	No determinado.		
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No determinado.		
<b>Presión de vapor</b>	No determinado.		
<b>Densidad de vapor</b>	No determinado.		
<b>Densidad relativa</b>	1.053 g/mL	(1= Agua)	
<b>Solubilidad en agua</b>	Completamente soluble.		
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No determinado.		
<b>Coeficiente de reparto</b>	No determinado.		

Temperatura de autoinflamación	No determinado.
Temperatura de descomposición	No determinado.
Viscosidad cinemática	No determinado.
Viscosidad dinámica	No determinado.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Reactividad</u>	No reactivo en condiciones normales.
<u>Estabilidad química</u>	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
<u>Posibilidad de reacciones peligrosas</u>	Ninguno durante el procesado normal.
<u>Condiciones que deben evitarse</u>	Ninguna.
<u>Materiales incompatibles</u>	No se conocen.
<u>Productos de descomposición peligrosos</u>	Óxidos de carbono.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

##### Información sobre posibles vías de exposición

##### Información del producto.

##### Información sobre los componentes

<u>Nombre de la sustancia</u>	<u>DL50, oral</u>	<u>DL50, dérmica</u>	<u>CL50, inhalación</u>
Sodium carbonate CAS# 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	-	-

##### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

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

**Carcinogenicidad** Este producto no contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales según lo indicado por OSHA, IARC o NTP.

**Medidas numéricas de toxicidad** No determinado.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

##### Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

##### Información sobre los componentes

<u>Nombre de la sustancia</u>	<u>Algas/plantas acuáticas</u>	<u>Peces</u>	<u>Crustáceos</u>
Sodium carbonate 497-19-8	242: 120 h Nitzschia mg/L EC50	300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 310 - 1220: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	265: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistencia/degradabilidad** No determinado.

**Bioacumulación** No determinado.

**Movilidad** No determinado.

**Otros efectos adversos** No determinado.

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

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT** No regulado.

**IATA** No regulado.

**IMDG** No regulado.

**15. REGULATORY INFORMATION****Inventarios Internacionales**

Todos los componentes se enumeran o eximen del listado de inventario de sustancias químicas.

**Regulaciones federales de los EE. UU****CERCLA**

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa 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.

**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.

**CWA (Ley de 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).

**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 correspondientes sobre el derecho a saber.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud humana 0	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos Especiales No determinado.
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud humana 0	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal No determinado.
<u>pH en solución de trapear</u> 10.1	<u>pH en solución de pulverización</u> 10.2			
<u>Fecha de edición</u>	03-june-2014			
<u>Fecha de revisión</u>	20-oct-2016			
<u>Nota de revisión</u>	Formato Nuevo			

**Descargo de responsabilidad**

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad