



# Cavity Cleanser

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos  
Fecha de emisión: 08/03/2018 Versión: : 2.0

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Cavity Cleanser

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones al uso

Uso de la sustancia/mezcla : Para la prescripción solamente

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Bisco, Inc.  
1100 W. Irving Park Rd.  
Schaumburg, IL 60193  
T 1.847.534.6000 - F 1.847.891.5049  
[sales@bisco.com](mailto:sales@bisco.com) - [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC - Centro de Comunicaciones de Emergencia Hazmat las 24 horas  
Nacional: 1-800-424-9300 Afuera de EE.UU.: 1-703-527-3887, se aceptan llamadas por cobrar

### SECCIÓN 2: Identificación de riesgo(s)

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### GHS-US clasificación

No clasificado

#### 2.2. GHS Elementos de la etiqueta, incluyendo declaraciones de precaución

##### GHS-US etiquetado

No hay etiquetado aplicable

#### 2.3. Otros riesgos que no resultan en clasificación

No se dispone de más información

#### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No es aplicable

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1. Sustancias

No es aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	GHS-US clasificación
Diguconato de clorhexidina	(Número de CAS) 18472-51-0	1.0 a 5.0	Acute Tox. 4 (Oral), H302

Texto completo de clases de riesgos y declaraciones H: ver la Sección 16

### SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición cómoda para respirar.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuagar los ojos con agua como precaución.  
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de intoxicaciones o a un médico en caso de malestar.

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

No se dispone de más información

#### 4.3. Atención médica y de tratamientos especiales inmediata, de ser necesarios

Tratamiento sintomático.

# Cavity Cleanser

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### SECCIÓN 5: Medidas de combate contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados : Agua rociada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

#### 5.2. Riesgos específicos resultantes del producto químico

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 5.3. Equipo especial de protección y precauciones para los bomberos

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

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

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8: "Controles de exposición/protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Recoger el derrame con un material absorbente.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : La estación de trabajo debe estar bien ventilada. Llevar un equipo de protección individual.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante la utilización de este producto. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

##### Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)

No es aplicable

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : La estación de trabajo debe estar bien ventilada.

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección individual

##### Protección de las manos:

Guantes de protección

##### Protección ocular:

Gafas de seguridad

##### Protección cutánea y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

##### Protección de las vías respiratorias:

# Cavity Cleanser

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Líquido transparente
Color	: Incoloro
Olor	: Inodoro
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: 6 a 6.5
Punto de fusión	: < 0 °C
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 100 °C
Punto de inflamación	: < °C
Tasa relativa de evaporación (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No es aplicable.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: No hay datos disponibles
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Log Pow	: No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Límites de explosión	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades de oxidación	: No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

<b>Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)</b>	
DL50 oral rata	2000 mg/kg (Rata)

# Cavity Cleanser

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

<b>Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)</b>	
ATE US (oral)	2000 mg/kg peso corporal

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 6 a 6.5
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: 6 a 6.5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos ni que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad en agua: no hay datos disponibles.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Digluconato de clorhexidina (18472-51-0)</b>	
Potencial de bioacumulación	No hay datos de bioacumulación disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos de eliminación

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector con licencia.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos del Departamento de Transporte (DOT)

Otros datos : No se dispone de información adicional.

#### Transporte de materiales peligrosos

#### Transporte marítimo

#### Transporte aéreo

# Cavity Cleanser

## Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Reglas y Reglamentos

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentaciones federales de EE. UU.

No se dispone de más información

#### 15.2. Reglamentos internacionales

##### CANADÁ

No se dispone de más información

##### UE-Regulaciones

No se dispone de más información

##### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.3. Reglamentaciones estatales de EE. UU.

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otros datos

Fecha de revisión : 07/23/2018

Texto completo de las frases H:

H302	Dañino si se traga
------	--------------------

SDS US (GHS HazCom 2012)

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto solo para propósitos de salud, seguridad y requisitos medioambientales. Por lo tanto, no se debe interpretar como garantía de ninguna propiedad específica del producto*