

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

	Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).	Substancia no reglamentada según el HCS (Estados Unidos).
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

<b>Nombre del producto/ Nombre comercial</b>	<b>Winning Hands Pearlized Antiseptic Cleaner</b>	<b>Código</b>	141
<b>Sinónimo</b>		<b>CAS #</b>	No aplicable.
<b>Familia química</b>	No disponible.	<b>Validato</b>	5/5/2003
<b>Fórmula química</b>	No aplicable.	<b>Impreso</b>	3/29/2004
<b>Fabricante</b>	Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	<b>En caso de emergencia</b>	Emergency (Chemtrec) (800) 424-9300
<b>TSCA</b>		<b>Ropas de protección</b>	
<b>DSL</b>			

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
1) Agua	7732-18-5	0-100	No disponible.	No disponible.
2) Lauril sulfato sódico	151-21-3	0-5	No disponible.	No disponible.
3) Cloruro de sodio	7647-14-5	0-5	No disponible.	No disponible.
4) Agente tensioactivo aniónico	68585-34-2	0-5	No disponible.	No disponible.
5) Dietanolamida de coco	8051-30-7	0-5	No disponible.	No disponible.
6) Paraclorometaxilenol (PCMX)	88-04-0	0-5	No disponible.	No disponible.
7) Mezcla de amidas	N/A	0-5	No disponible.	No disponible.
8) Agente tensioactivo no iónico	9016-45-9	0-5	No disponible.	No disponible.
9) Trietanolamina	102-71-6	0-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4000 mg/kg [].
10) Agente tensioactivo no iónico	61788-90-7	0-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4610 mg/kg [].
11) Perfumes oleosos	N/A	0-5	No disponible.	No disponible.
No disponible.	N/A	0-5	No disponible.	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

<b>Efectos agudos potenciales en la salud</b>	Ligeramente peligroso en caso de de contacto con los ojos(irritante). No irritante por la piel. No es irritante para los pulmones.
<b>Efectos crónicos potenciales en la salud</b>	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
<b>Efectos carcinógenos</b>	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

#### Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante.
Contacto con la piel	Ningún dato específico.
Inhalación	Permitir a la víctima de reposar en un lugar bien ventilado.
Ingestión	Si la persona está consciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche. No induzca al vómito. Pida ayuda médica.

#### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión	No disponible.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Producto ininflamable.
Observación especial sobre los riesgos de incendio	
Observación especial sobre los riesgos de explosión	

#### Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Derrame pequeño	
Derrame importante	Terminar la limpieza vertiendo el agua sobre la superficie contaminada y permitir la evacuación por el sistema de alcantarillado.
Protección personal al momento de un derrame importante	Guantes. Lentes de seguridad.

#### Sección 7. Manejo y almacenaje

Precauciones	Evitar el contacto con los ojos.
Incompatibilidad	No está considerado como reactivo según nuestra base de datos.
Almacenamiento	- Manténgase fuera del alcance de los niños No es para uso o almacenaje dentro o cerca del hogar.

#### Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

Controles de ingeniería	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable.
Protección personal	
<i>Ojos</i>	Ninguna protección especial es requerida.
<i>Cuerpo</i>	Ninguna protección especial es requerida.
<i>Respiratoria</i>	Ninguna protección especial es requerida.
<i>Manos</i>	Ninguna protección especial es requerida.
Ropa de protección (Pictogramas)	
Límites de exposición	No disponible.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

Estado físico y apariencia	Líquido	Olor	Agradable.
Peso molecular	No aplicable.	Sabor	No disponible.
pH	7 a 8 [Básico.]	Color	Verde.
Punto de ebulición/condensación	214°F initial		
Punto de fusión/congelamiento	No disponible.		
Temperatura crítica	No disponible.		
Temperatura de inestabilidad	No disponible.		
Gravedad Específica	1.03 (Agua = 1)		
Presión de vapor	20mm Hg @ 68°F		
Densidad de vapor	>1 (Aire= 1)		
Volatilidad	80		
VOC	No disponible.		
Índice de evaporación	<1 comparado con Agua		
Propiedades de dispersión	Ver la solubilidad en el agua.		
Solubilidad			
El producto es :			
Temperatura de autoignición	No disponible.		
Puntos de inflamación	No disponible.		
Límites de inflamabilidad	No disponible.		
Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas	Ninguna información específica está disponible en nuestra base de datos en cuanto a la inflamabilidad de este producto en presencia de diferentes sustancias.		
Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas	No disponible		

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No está considerado como reactivo según nuestra base de datos.
Productos de descomposición peligrosos	

### Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Vías de absorción	Contacto con los ojos. Ingestión.
Toxicidad en los animales	Toxicidad oral aguda (DL50): 4000 mg/kg. []. (Trietanolamina).
Efectos agudos en los humanos	<p><i>Ojos</i> Irritante. La inflamación de los ojos está caracterizada por rojeces, lagrimeos y comezón.</p> <p><i>Piel</i> No irritante</p> <p><i>Inhalación</i> No irritante para el sistema respiratorio.</p> <p><i>Ingestión</i> Puede causar molestia -gastrointestinal. Puede causar náusea, vómito, diarrea.</p>
Efecto crónicos en humanos	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
Observación especial sobre la toxicidad en los animales	Ninguna observación adicional.
Observación especial en los efectos crónicos en los humanos	Ninguna observación adicional.

### Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad	
BOD5 y COD	No disponible.
Productos de biodegradación	Productos de degradación peligrosos a plazo corto no son anticipados. Sin embargo, puede producirse degradación a plazo largo.
Toxicidad de los productos de biodegradación	No disponible.
Observación especial sobre los productos de biodegradación	Ninguna observación adicional.

### Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos	Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.
Corriente de desperdicio	No disponible.

### Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT (Estados Unidos)  
(Pictogramas)



Clasificación para el TMD Substancia no reglamentada por el TDG (Canadá).



PIN No aplicable.

Transportación Marítima No disponible.

Disposiciones particulares para el transporte No aplicable.

### Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación) Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).



Listas Reguladoras No se encontraron productos

Other regulations No disponible. ni de sus ingredientes

Otras clasificaciones HCS (Estados Unidos) Substancia no reglamentada según el HCS (Estados Unidos).

Listas Reguladoras de EUA

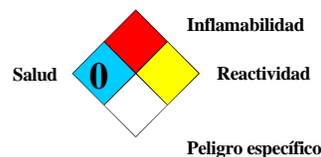
DSD (EEC) Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Listas de Regulaciones Internacionales No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



### Sección 16. Datos complementarios

Validado por CRushton el 5/5/2003.

Verificado por CRushton.

Impreso el 3/29/2004.

Contacto para información Betco Corporation  
1001 Brown Avenue  
Toledo, Ohio 43607

#### Aviso al lector

Según lo mejor de nuestros conocimientos, la información contenida en este documento es exacta. Sin embargo, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus sucursales pueden asumir alguna responsabilidad que tenga que ver con la exactitud o el est

Validado por 5/5/2003.

Winning Hands Pearlized Antiseptic Cleaner

Page: 5/5

Continúa en la página siguiente