

	WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.	Clase HCS : Sustancia irritante.
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS
<b>Sección 1. Identificación del producto y de la compañía</b>		
Nombre del producto/ Nombre comercial	<b>Push</b>	Código 133
Sinónimo		CAS # No aplicable.
Familia química	No disponible.	Validato 3/20/2004
Fórmula química	No aplicable.	Impreso 3/29/2004
Fabricante	Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	En caso de emergencia Chemtrec (800) 424-9300
TSCA		<b>Ropas de protección</b> 
DSL		

<b>Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes</b>				
Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL <sub>50</sub> /DL <sub>50</sub>
No disponible.	N/A	5-10	No disponible.	No disponible.
2) Alcohol isopropílico	67-63-0	0-5	TWA: 400 (ppm) TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) [Unidos-Estados] STEL: 500 (ppm)	ORAL (DL50): Agudo.: 16971 mg/kg [Rata].
3) Agente tensioactivo no iónico	9016-45-9	0-5	No disponible.	No disponible.

<b>Sección 3. Identificación de riesgos</b>	
Efectos agudos potenciales en la salud	Este producto es un irritante para los ojos.
Efectos crónicos potenciales en la salud	No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto.
Efectos carcinógenos	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

<b>Sección 4. Primeros auxilios</b>	
Contacto con los ojos	Verificar si la víctima porta lentes de contacto y en este caso, retirárselas. NO utilizar gotas para los ojos. Pida ayuda médica. Terminar enjuagando abundantemente con agua corriente para prevenir una infección posible.
Contacto con la piel	Evitar todo contacto con la piel y los ojos. Irritante. May infect open wounds Enjuagar abundantemente con agua corriente. Pida ayuda médica.
Inhalacion	Permitir a la víctima de reposar en un lugar bien ventilado. Suministrar inmediatamente ayuda médica.
Ingestión	Si la persona está conciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche. Pida ayuda médica.

### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión	No disponible.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	NO utilizar un surtidor de agua. Utilizar polvos químicos secos, CO2, agua en spray o una espuma.
Observación especial sobre los riesgos de incendio	Ninguna observación adicional.
Observación especial sobre los riesgos de explosión	Ninguna observación adicional.

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

Derrame pequeño	Terminar la limpieza del espacio contaminado con agua corriente.
Derrame importante	Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación.
Protección personal al momento de un derrame importante	Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes. Las ropas de protección sugeridas podrían no asegurar una protección suficiente; consultar a un especialista ANTES de tocar este producto.

### Sección 7. Manejo y almacenaje

Precauciones	Conservar bajo llave. Conservar a distancia del calor. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Los recipientes vacíos pueden causar un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una campana. Poner los contenedores o recipientes de este producto en el suelo. NO ingerir. No inhalar los gases, humos, vapores o aerosoles. Portar vestimenta de protección apropiada. Si se ingiere, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el embalaje o la etiqueta.
Incompatibilidad	NO desinfectant o bleach
Almacenamiento	Conservar fuera del alcance de los niños. Conservar el recipiente bien cerrado. 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>	Lentes anti-salpicaduras.
<i>Cuerpo</i>	
<i>Respiratoria</i>	Portar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.
<i>Manos</i>	Guantes.
Ropa de protección (Pictogramas)	
Límites de exposición	<b>Alcohol isopropílico</b> TWA: 400 (ppm) TWA: 400 (ppm) de OSHA (PEL) STEL: 500 (ppm)

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

### 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	Blanco.
Punto de ebulición/condensación	100°C (212°F)		
Punto de fusión/congelamiento	No disponible.		
Temperatura crítica	No disponible.		
Temperatura de inestabilidad	No disponible.		
Gravedad Específica	1 (Agua = 1)		
Presión de vapor	20 mm de Hg (@ 20°C)		
Densidad de vapor	>1 (Aire= 1)		
Volatilidad	No disponible.		
VOC	No disponible.		
Índice de evaporación	<1 comparado con Agua		
Propiedades de dispersión	No disponible.		
Solubilidad	No disponible.		
El producto es :	Ininflamable.		
Temperatura de autoignición	No disponible.		
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: >98.889°C (210°F).		
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			

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

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	NO desinfectant o bleach
Productos de descomposición peligrosos	No disponible.

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

Vías de absorción	Absorbido a través de la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.
Toxicidad en los animales	Toxicidad oral aguda (DL50): 4610 mg/kg. []. (Agente tensioactivo no iónico).
Efectos agudos en los humanos	<p><i>Ojos</i> Peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante). El contacto de este producto infectar los ojos.</p> <p><i>Piel</i> Muy ligeramente peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante, sensibilizador). La inflamación de la piel se caracteriza por la comezón, escamadura, enrojecimiento o producción ocasional de ampollas. El producto puede infectar herida.</p> <p><i>Inhalacion</i> Peligroso en caso de de inhalación.</p> <p><i>Ingestión</i> Peligroso en caso de de ingestión. irritante para la boca, la garganta y el estómago.</p>
Efecto cronicós en humanos	No hay efecto conocido debido a una exposición crónica a este producto.
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	No disponible.
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) WHMIS CLASE D-2; Material causante de otros efectos tóxicos.



Listas Reguladoras No se encontraron productos

Other regulations Acta canadiense de protección del medio ambiente (CEPA): Este producto está en la Lista de sustancias domésticas (DSL) y puede utilizarse bajo las directrices de la CEPA.

Otras clasificaciones

HCS (Estados Unidos)

Clase HCS : Sustancia irritante.

Listas Reguladoras de EUA

California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar daño al sistema reproductor (female), que merite ser mencionado por este reg: Ethylene Oxide  
California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cancer, que merite ser mencionado por este reglamento: Ethylene Oxide  
Massachusetts RTK: Ethylene Oxide

DSD (EEC)

Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

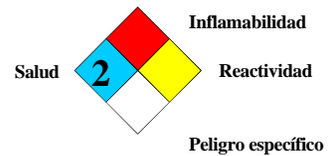
Listas de Regulaciones Internacionales

No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



### Sección 16. Datos complementarios

Validado por CRushton el 3/20/2004.

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

*Continúa en la página siguiente*