

## Hoja Técnica de Seguridad del Material

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-05-10

### 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Nombre del producto:** G-Force Fountainhead Dual Task  
**Código del producto:** 3515069  
**MSDS #:** F-00680001  
**Uso recomendado:** Producto de Limpieza.

**Fabricante, importador, proveedor:**

US Headquarters	Canadian Headquarters
The Butcher Company	JohnsonDiversey - Canada, Inc.
8310 16th St.	2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902	Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-225-9475	Phone: 1-800-668-3131
MSDS Internet Address:	
www.thebutchercompany.com	

**Teléfono de emergencia:** 1-800-228-5635 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

### 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Perspectiva General de Emergencia**

- ATENCIÓN
- CONCENTRADO
- PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LOS OJOS, Y LA PIEL

<b>Vía de base de exposición</b>	Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión.
<b>Contacto con la piel:</b>	Medianamente irritante para la piel.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Medianamente irritante para los ojos.
<b>Inhalación:</b>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
<b>Ingestión:</b>	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Componentes Peligrosos

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .
<b>Contacto con la piel:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .
<b>Inhalación:</b>	Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco.
<b>Ingestión:</b>	Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica .
<b>Condiciones Médicas Agravadas:</b>	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medio extintor apropiado:**

Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Ninguno(a).

**Equipo de protección especial para los bomberos:**

Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

**Peligros específicos:** Ninguno conocido .

**Riesgos Inusuales** No conocidos.

**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales

**NFPA**

**Salud:** 2

**Inflamabilidad:** 0

**Instability:** 0

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** Utilice equipo de protección personal

**Métodos de limpieza:** Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente.  
PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.

**Almacenamiento:** Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Disposiciones de ingeniería:**

No hay requisitos de ventilación especiales . Adecuada ventilación general del área de trabajo .

**Protección personal**

**Protección de los ojos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección de las manos:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Protección respiratoria:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales  
**Medidas de higiene:** Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

**HMIS**

**Salud** 2

**Peligro de Incendio** 0

**Reactividad** 0

**Protección personal**

**None Required**

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Incoloro

**pH:** 9.1

**Gravedad Específicas:** 1.018

**Densidad aparente:** No hay información disponible

**Índice de evaporación:** No hay información disponible

**Solubilidad:** soluble

**Solubilidad en otros disolventes:** No hay información disponible

**Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información disponible

**Aspecto:** líquido

**Olor:** Fresco

**Dilution pH:** No hay información disponible

**Densidad:** 1.018

**Densidad de vapor:** No hay información disponible

**Viscosidad:** No hay información disponible

**Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):** 0.0

<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)
<b>Temperatura de descomposición:</b>	indeterminado
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** El producto es estable

**polimerización:** La polimerización peligrosa no ocurre

**Materias a evitar:** Ninguno conocido .

**Condiciones a evitar:** No congelar.

**Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del Componente:

#### Componentes Peligrosos

Componentes	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Alcohol etoxilado	No disponible	No disponible	No disponible

**Toxicidad aguda** ORAL , LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg. , Dermal, LD50 mayor de 2000 mg/kg .

**Toxicidad crónica:** Ninguno conocido

#### Efectos específicos

**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido

**efectos mutágenos:** Ninguno conocido

**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido

**Efectos sobre los Órganos de Destino:** Ninguno conocido

#### Componentes Peligrosos

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Información al medio ambiente** En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el ambiente

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG:** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA) , Canadá (DSL/NDSL) .

### Normativas de los EE.UU.

**Proposición 65 de California** Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

### LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	-	-	-	-	-
Alcohol etoxilado	34398-01-1	-	-	-	-	-	-
Disodium 2-hydroxyethyliminodi(acetate)	135-37-5	-	-	-	-	-	-

### CERCLA / SARA

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

### Canadá

clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



**16. OTRAS INFORMACIONES**

**Razón de la revisión:** No aplicable

**Preparado Por:** NAPRAC

**Consejos adicionales:** Ninguno(a)

*Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*