

# STRIDE FLORAL HC - UTILIZAR LA SOLUCIÒN

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	0
	Salud			Riesgo de incendio	0	
Peligro específico				Reactividad	0	
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia:	Rojo. Líquido	Ver la Sección 9.		

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	<b>STRIDE FLORAL HC - UTILIZAR LA SOLUCIÒN</b>
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.
MSDS #	113817/3-DIL
Casa matriz en los E.E.U.U.	<b>Casa matriz canadiense</b>
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
Código	113817D
PMS#	No disponible.
Validato	9/16/2004
Impreso	9/16/2004
Reemplaza En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Alcohol etoxilado	34398-01-1	<1.0	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Desconocido.
<i>Piel</i>	Desconocido.
<i>Inhalación</i>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

#### **Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
<b>Inhalación</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

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

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Desconocido.
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Desconocido.

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

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

#### **Sección 7. Manejo y almacenaje**

<b>Manipulación</b>	Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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

<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<b>Ojos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Manos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Respiratoria</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Pies</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Cuerpo</b>	No se necesitan ropas protectores especiales.

#### **Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido
<b>Olor</b>	Floral.
<b>Color</b>	Rojo.
<b>pH</b>	7.2 a 7.8 [Básico.]
<b>Gravedad Específica</b>	1.0
<b>Punto de ebulición/condensación</b>	100°C (212°F)
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	0°C (32°F)

**Continúa en la página siguiente**

Solubilidad en agua Completa.

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

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad Desconocido.

Incompatibilidad con diferentes materiales Desconocido.

Productos de descomposición peligrosos Desconocido.

Polimerización peligrosa No se producirá.

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

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).

Efectos de Exposición Crónica Desconocido.

Otros efectos tóxicos Desconocido.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

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

Información sobre de los desechos No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

DOT Clasificación  
No regulado

TDG Clasificación  
No regulado

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

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

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados No aplicable.

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones especiales	No disponible.
----------------------------------	----------------

Versión	1.01
---------	------

**Aviso al lector**

*Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa 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.*