

# ADVANCE TECH COLOR SAFE STAIN REMOVER

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
	Salud		Reactividad	1
				
Peligro específico				
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia	Claro. Incoloro. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. CAUSA QUEMADURAS EN LOS OJOS. OXIDANTE. PUEDE INCENDIARSE AL CONTACTO CON DIVERSAS SUBSTANCIAS.		

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

Nombre del producto	<b>ADVANCE TECH COLOR SAFE STAIN REMOVER</b>	Código	3318583 & 3318591
Uso del producto	Industrial/Institucional	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00481001	Validato	4/13/2004
Casa matriz en los E.E.U.U. JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	4/13/2004
		Reemplaza	No hay validación anterior.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	30-60	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Contacto con la piel. CONTACTO CON LOS OJOS. INHALACIÓN.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.
<i>Piel</i>	Puede ser moderadamente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.
<i>Ingestión</i>	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

#### Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

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

Inflamabilidad del producto	Ninguno conocido.
Puntos de inflamación	No disponible.
Productos de la combustión	Ninguno conocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Oxidante. Inundar con agua.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

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

Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Protección ambiental y métodos de limpieza	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

Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INSTITUCIONAL ÚNICAMENTE
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### 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. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
Protección personal	
	<i>Ojos</i> Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
	<i>Manos</i> Guantes químicamente resistentes. Calzado protector.
	<i>Respiratoria</i> Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2
	<i>Pies</i> Calzado protector.
	<i>Cuerpo</i> Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Acre. (Fuerte.)
Color	Claro. Incoloro.
pH	3.1 (Conc. (% w/w): 100) [Ácido.]
Gravedad Específica	1.13
Punto de ebulición/condensación	103°C (217.4°F)
Presión de vapor	23 mm Hg
VOC	0 %
Solubilidad en agua	No disponible.

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

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con los materiales combustibles, las sustancias orgánicas, metales, los álcalis.
Productos de descomposición peligrosos	Se descompone con el calor. La sustancia despiden oxígeno cuando se calienta, el cual aumentará la gravedad de un fuego existente.
Polimerización peligrosa	

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

Toxicidad aguda	Se estima que es entre 2500 y 5000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.

### Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

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

Información sobre de los desechos	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo inflamable. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.
-----------------------------------	---

### Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación	
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
DOT Class	
Palabra de señal	
DOT Special Considerations	
TDG Clasificación	
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Clase TDG	

Continúa en la página siguiente

PIN/NIP  
TDG Special  
Considerations

### Sección 15. Informaciones reglamentarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Peróxido de hidrógeno

Estado Lista de derrames de New Jersey: Peróxido de hidrógeno

New Jersey: Peróxido de hidrógeno

Ley de prevención de catástrofes causadas por sustancias tóxicas de New Jersey: Peróxido de hidrógeno

Lista de derrames de Massachusetts: Peróxido de hidrógeno

Massachusetts RTK: Peróxido de hidrógeno

Pennsylvania RTK: Peróxido de hidrógeno

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

Información sobre  
productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase C : Sustancia oxidante.  
Clase E: Líquido corrosivo.

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 Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

### Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1

**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.*