

Alpha HP Wipe Solution Intermediate

HMIS N		NFPA	Protección personal					
Salud	1	1	None Beguland					
Peligro de Incendio	0	0	None Required					
Reactividad	0	0						

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2004-09-30

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: Alpha HP Wipe Solution Intermediate

 MSDS #:
 I-00018001

 Código del producto:
 I-00018001

Uso recomendado: Industrial/Institucional.

Fabricante, importador, proveedor:

US Headquarters
JohnsonDiversey, Inc.
8310 16th St.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902
Phone: 1-888-352-2249
Canadian Headquarters
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-668-3131

Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

ATENCIÓN. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS.

Vía de base de exposiciónOjos. Piel.Contacto con la piel:Ninguno conocido.

Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.

Inhalación:Ninguno conocido.Ingestión:Ninguno conocido.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	0.1 - 1.5%	376 mg/kg (rat)	500 mg/kg (conejo)	2 g/m3 (rat)
Alcohol etílico	64-17-5	1 - 5%	7060 mg/kg (rata)	No disponible	20 g/kg/10H (rat)

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .

Contacto con la piel: Enjuague con mucha agua.

Inhalación:No se requieren medidas específicas de primeros auxilios . **Ingestión:**No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido .

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: El producto no es inflamable . Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

Peligros específicos: Ninguno conocido .

Riesgos Inusuales Decomposition releases oxygen, which may intensify fire .

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales

Equipo de protección especial para los bomberos: Ninguno(a).

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Ninguno(a).

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Irrelevante para el producto en sí.

Métodos de limpieza: Límpiese el área afectada con agua .

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

Evite el contacto con los ojos. Después de manipular el producto lávese meticulosamente . PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE .

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación . Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección personal

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales cuando se utiliza en condiciones normale

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	1 ppm (TWA)	1.4 mg/m ³ 1 ppm (TWA)	1.5 mg/m³ (TWA)
_				3 mg/m³ (STEL)
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 1000 ppm	1900 mg/m³ (TWA)
			(TWA)	

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: líquido

Color:IncoloroTemperatura de ebullición/rango: indeterminadoOlor:LigeroTemperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 1.00 **pH**: 2.36

Específicas:

Dilution pH: No hay información disponible **Densidad:** 1.00

Densidad aparente: No hay información disponible Temperatura de descomposición: indeterminado

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

Índice de No hay información disponible Solubilidad: soluble

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 1.855

disolventes:

(compuestos orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°C)

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales

Materias a evitar: ácidos. oxidantes. bases fuertes. materiales orgánicos.

Condiciones a evitar: No congelar.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Información del Componente: Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Destino:

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	NTP	IARC	OSHA
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	•	3 Classification not	
			possible from current	
			data.	

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:
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Alcohol etílico	64-17-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	RQ	Sección 302/TPQs	Sección 313
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	0.1 - 1.5%		1000 LBS	
Alcohol etílico	64-17-5	1 - 5%	100 LBS		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canadá

WHMIS hazard class: Non-controlled.

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:no aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos 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 exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.