

J-146 ACABADO DE PISOS UAV

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Riesgo de incendio	<table border="1"> <tr><td>Salud</td><td>1</td></tr> <tr><td>Riesgo de incendio</td><td>0</td></tr> <tr><td>Reactividad</td><td>0</td></tr> </table>	Salud	1	Riesgo de incendio	0	Reactividad	0
	Salud		1							
	Riesgo de incendio		0							
Reactividad	0									
Salud	Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)								
Peligro específico										
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergenci:	Blanco. Líquido viscoso. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.							

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	J-146 ACABADO DE PISOS UAV	Código	15065
Uso del producto	Industrial/Institucional: .	PMS#	451485
MSDS #	126716002	Validato	11/5/2004
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.johnsondiversevy.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	11/5/2004
		Reemplaza	10/19/2004
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Plastificante	85-68-7	1 - 5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 2330 mg/kg [Rata]. 4170 mg/kg [Ratón]. 13750 mg/kg [Cerdo de Guinea]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 6700 mg/kg [Rata]. 6700 mg/kg [Ratón].
Fosfato Tributoxietil	78-51-3	1 - 5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3000 mg/kg [Rata]. 3000 mg/kg [Cerdo de Guinea]. 500 mg/kg [Ratón].
Dietileno glicol etil éter	111-90-0	1 - 5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3620 mg/kg [Conejo].
Dipropileno glicol metil éter	34590-94-8	1 - 5	OSHA PEL (Estados Unidos). Piel TWA: 600 mg/m ³ 8 hora(s). ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Piel Notas: STEL: 909 mg/m ³ 15 minuto(s). STEL: 150 ppm 15 minuto(s). TWA: 606 mg/m ³ 8 hora(s). TWA: 100 ppm 8 hora(s). OSHA PEL (Estados Unidos)	ORAL (DL50): Agudo.: 7500 mg/kg [Perro]. 5350 mg/kg [Rata]. 7500 mg/kg [Perro]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9500 mg/kg [Conejo].

Homopolímero etilénico	68441-17-8	1 - 5	Unidos, 1993). Piel Notas: TWA: 100 ppm 8 hora(s).	No disponible.
Polimeros Acrílicos		10 - 30	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60 - 100	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<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

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalación	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	COMBUSTIBLE.
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: >93°C (199.4°F).
Productos de la combustión	Desconocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	El material puede arder con el calor de un incendio.

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	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE. Úsese únicamente en lugares bien ventilados..
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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

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

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Líquido viscoso.)
Olor	Leve
Color	Blanco.
pH	
Gravedad Específica	1.02
Solubilidad en agua	Se dispersa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
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	No disponible.

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

DOT Nombre reglamentario Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
DOT Class

TDG Clasificación

TDG Nombre reglamentario Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
Clase TDG

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 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Fosfato de tributoxietil, Dietilen glicol etileter
Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Plastificante
CERCLA: sustancias peligrosas.: Plastificante

Estado Lista de derrames de New Jersey: Plastificante, Fosfato de tributoxietil, Dietilen glicol etileter
New Jersey: Plastificante, Fosfato de tributoxietil, Dietilen glicol etileter, Dipropilen glicol metil éter
Lista de derrames de Massachusetts: Plastificante, Dietilen glicol etileter
Massachusetts RTK: Plastificante, Fosfato de tributoxietil, Dietilen glicol etileter, Dipropilen glicol metil éter
Pennsylvania RTK: Plastificante, Fosfato de tributoxietil, Dietilen glicol etileter, Dipropilen glicol metil éter

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Sustancia 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 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 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.