


ADVANCE PINE ALL PURPOSE CLEANER

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Riesgo de incendio	<table border="1"> <tr><td>Salud</td><td>2</td></tr> <tr><td>Riesgo de incendio</td><td>0</td></tr> <tr><td>Reactividad</td><td>0</td></tr> </table>	Salud	2	Riesgo de incendio	0	Reactividad	0
	Salud		2							
	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 Emergencia	Claro. Verde. Líquido. ATENCION PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN OCULAR Y EPITELIAL.							

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	ADVANCE PINE ALL PURPOSE CLEANER		Código	3318436
Uso del producto	Industrial/Institucional: Industrial/Institucional		PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00504001		Validato	3/17/2004
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.johnsondiversev.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	3/17/2004	
		Reemplaza	3/16/2004.	
		En caso de emergencia	(800) 851-7145	

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Aceite de pino	8002-09-3	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3200 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 5000 mg/kg [Conejo].
Sal de potasio de cido graso dib sico	68127-33-3	1-5	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.
Etoxilado de alcohol	68002-97-1	1-5	No disponible.	No disponible.
Tripolifosfato de sodio	7758-29-4	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3120 mg/kg [Rata]. 3100 mg/kg [Ratón]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >4640 mg/kg [Conejo].

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con la piel. CONTACTO CON LOS OJOS.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede causar irritación ocular.
<i>Piel</i>	Puede ser moderadamente irritante para la piel.
<i>Inhalacion</i>	Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
<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.

Ve a la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar abundantemente con agua corriente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Contacto con la piel Enjuagar abundantemente con agua corriente. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Inhalación En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Pida ayuda médica.

Ingestión Beber 1-2 vasos de agua o leche. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto Ninguno conocido.

Puntos de inflamación Crisol abierto: >100°C (212°F) Vaso cerrado: >100°C (212°F).

Productos de la combustión Ninguno conocido.

Aparatos y método de lucha contra los incendios Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.

Special Remarks on Fire and Explosion Hazards Ninguno conocido.

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 Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO COMERCIAL E INSTITUCIONAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento 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

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

Protección personal

Ojos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Manos No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Pies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Cuerpo If major exposure is possible wear suitable protective clothing.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Pino.
Color	Claro.Verde.
pH	11.8 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
Gravedad Específica	1.06
Punto de ebulición/condensación	106°C (222.8°F)
VOC	31.8 g/l
Solubilidad en agua	Soluble

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 OXIDIZING AGENTS.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Toxicidad aguda	Se estima que es superior a 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	No hay precauciones especiales. 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	
PIN/NIP	

Continúa en la página siguiente

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 peligrosas: Tripolifosfato de sodio
 SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Tripolifosfato de sodio
 Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Tripolifosfato de sodio
 CERCLA: sustancias peligrosas.: Tripolifosfato de sodio

Estado Lista de derrames de New Jersey: Tripolifosfato de sodio
 New Jersey: Aceite de pino, Tripolifosfato de sodio
 Lista de derrames de Massachusetts: Tripolifosfato de sodio
 Massachusetts RTK: Tripolifosfato de sodio
 Pennsylvania RTK: Tripolifosfato de sodio

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.

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 2

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.