

ADVANCE POWDER PRESOAK

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio		Reactividad	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Salud			Riesgo de incendio	0	
	Peligro específico			Reactividad	0	
Ropas de protección 	Visión general de la Emergencia: Speckled pink and blue Polvo. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.					

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	ADVANCE POWDER PRESOAK	Código	3318348
Uso del producto	Industrial/Institucional	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00495001	Validato	3/24/2004
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.johnsondiversey.com	Casa matriz canadiense JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Impreso	3/24/2004
		Reemplaza	3/17/2004.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Tripolifosfato de sodio	7758-29-4	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 3120 mg/kg [Rata]. 3100 mg/kg [Ratón]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >4640 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	5-10	No disponible.	No disponible.
Metasilicato de sodio pentahidratado	6834-92-0	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1153 mg/kg [Rata]. 770 mg/kg [Ratón].
Ethoxylated alcohol	68439-46-3	1-5	No disponible.	No disponible.
Acido dodecilbencenosulfónico	68584-22-5	1-5	No disponible.	No disponible.
Carbonato de sodio	497-19-8	60-100	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. 6600 mg/kg [Ratón]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m ³ 2 hora(s) [Rata].

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>	Corrosivo. Puede causar daño permanente.
<i>Inhalación</i>	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.

Ingestión Corrosivo. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición 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 durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.

Inhalación En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.

Ingestión No induzca al vómito. Beber 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

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 Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.

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. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
. Evitar la inhalación del polvo.

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 resistentes a productos químicos.
<i>Respiratoria</i>	Si se produce polvo y no hay suficiente ventilación, utilice la careta de respiración certificada por NIOSH que protege del polvo y el vaho.
<i>Pies</i>	Calzado protector.
<i>Cuerpo</i>	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Sólido. (Polvo.)
Olor	DébilCloro
Color	Speckled pink and blue (Pálido.)
pH	11.7 (Conc. (% w/w): 1) [Básico.]
Gravedad Específica	1.02
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 ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.
Polimerización peligrosa	No disponible.

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 corrosivo. 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
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, Metasilicato de sodio, Carbonato de sodio
 SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros: Tripolifosfato de sodio, Metasilicato de sodio, Carbonato 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: 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 E: Sólido 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 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 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.