

AVIAV-COLORES

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud 2011 Reactividad

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 2
Riesgo de incendio 0
Reactividad 1

Peligro específico

Ropas de protección



Visión Blanco. Polvo Ver la Sección 9.
general de la ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS Y LA
Emergencia PIEL. NOCIVO POR INGESTIÓN.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto AVIAV-COLORES		Código	4275	
Uso del producto Industrial/Institucional: Producto de limpieza.		PMS#	428482	
MSDS #	126676001	001		04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	04/20/2000
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	04/12/2000.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Bicarbonato de s¢dio	144-55-8	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4220 mg/kg [Rata].
Carbonato de s¢dio	497-19-8	7-13	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m³ 2 horas [Rata].
Sodium Percarbonate	15630-89-4	40-70	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 2400 mg/kg [Rata].

Seccion 3 Idea	ntificación de riesgos
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenc	iales en la salúd
	Ojos Puede ser muy irritante para los ojos.
	Piel Puede ser muy irritante para la piel.
In	halacion Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias.
1	ngestión Nocivo por ingestión. Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para	la Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica.	
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica.	
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Obtenga atención médica.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. No disponible.	
Productos de la combustión	Desconocido.	
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	Contiene una oxidante. Puede encender fuego por combustión espontánea en la presencia de combustibles. El envase puede explotar con el calor fuego.	

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. Mane	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 tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.		
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 especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.	
Protección personal Ojos	Gafas de seguridad con protección lateral.	
Manos	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de caucho. Guantes de neopreno.	
Respiratoria No se necesitan ropas protectores especiales.		
Pies	No se necesitan ropas protectores especiales.	
Cuerpo	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Sólido (Polvo)	
Olor	Inodoro.	
Color	Blanco.	
pН	[Básico.] (1% solución)	
Gravedad Específica	1.28	
Solubilidad en agua	Completa.	



AVIAV-COLORES

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo. Agua en el recipiente.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Muy reactivo con los agentes reductores, los materiales combustibles, metales, los álcalis. Reactivo con ácidos.	
Productos de descomposición peligrosos	Oxido sódicos. Oxígeno.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es entre 1000 y 2500 mg/kg (rata). INHALACIÓN (CL50) Se estima que es superior a 13 mg/L.
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 No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y desechos locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

No regulado

TDG Clasificación

No regulado

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Estado New Jersey: Sodium Percarbonate

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

Estado de Inventario

Quimico

WHMIS Clasificación CLASE C: Substancia oxidante.

CLASE D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS





Información sobre productos No aplicable.

registrados

Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).



AVIAV-COLORES

Sección 16. Dat	tos 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 estodos, provinciales y municipales.