

JP OPTIMUM CRS FRUIT & VEGETABLE WASH

National Fire Protection Association (NFPA)

Riesgo de incendio Salud Reactividad **Hazardous Material Information System** (HMIS)

3 Riesgo de incendio 0 Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de protección





Visión

Blanco. Sólido en cristales. Ver la Sección 9. general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN Emergencia LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto JP OPTIMUM CRS FRUIT & VEGETABLE WASH			Código	4444
Uso del producto Industrial/Institucional: Agente desinfectante. Producto químico especializado.		PMS#	455125	
MSDS #	126524001	126524001		2/14/2002
Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Casa matriz canadiense	Impresso	2/14/2002
		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	2/14/2002.
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
Fosfato de hipoclorito de sodio 11084-85-8		80-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potencial	es en la salúd	
	<i>Ojos</i> Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
	Piel Corrosivo. Puede causar daño permanente.	
Inhai	lacion Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.	
Ing	estión Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y 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 inmediátamente 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.	
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.	
Ingestión	No induzca al vómito! Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.	



JP OPTIMUM CRS FRUIT & VEGETABLE WASH

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	Desconocido.	

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. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. 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. 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		
Ojos	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas	
Manos	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho.	
Respiratoria	Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2	
Pies	Calzado protector.	
Cuerpo	If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Sólido (Sólido en cristales.)	
Olor	Leve Cloro	
Color	Blanco.	
pН	11.8 a 12.2 [Básico.] (1% solución)	
Gravedad Específica	0.9	
Solubilidad en agua	Completa.	

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con ácidos. Incompatible con el amoníaco. La mezcla con otros productos de limpieza puede producir gas tóxico. Ventilar si se puede.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Óxidos de fósforo. Cloro	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	



JP OPTIMUM CRS FRUIT & VEGETABLE WASH

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	Corrosivo.
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
La disposición de producto sin diluir está reglamentada por las leyes de protección del medio ambiente y desechos
del transporte, como residuo corrosivo.

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

Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

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

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 70627-4

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable.

registrados

Estado de Inventario Quimico 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 No disponible.

especiales

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 estodos, provinciales y municipales.