

BEST EGG PLUS

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS)

Salud	3
Riesgo de incendio	0
Reactividad	0

Peligro específico

Ropas de protección

VisiónBlanco. Sólido granuloso. Sólido. Ver la Sección 9.general dePELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURASlaEN LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI

Emergencia SE TRAGA.

Sección 1. le	Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	BEST EGG PLUS		Código	No disponible.
Uso del producto	Industrial/Institucional		PMS#	No disponible.
MSDS # 08753-00			Validato	5/28/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	5/28/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Reemplaza	5/25/2004.
		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composic	Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes			
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Dicloroisocianurato sódico	2893-78-9	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1420 mg/kg [Rata]. 1670 mg/kg [Mamífero]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 6000 mg/kg [Conejo].
Alcohol alcoxilados Metasilicato de sodio pentahidratado	69227-21-0 6834-92-0	1-5 5-10	No disponible. No disponible.	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 1153 mg/kg [Rata]. 770 mg/kg [Ratón].
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].
Carbonato de sódio	497-19-8	60-100	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 4090 mg/kg [Rata]. 6600 mg/kg [Ratón]. POLVOS (CL50): Agudo.: 2300 mg/m³ 2 hora(s) [Rata].



Seccion 3. Identia	ficación de riesgos
Vías de absorción	Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.
Efectos agudos potencial	es en la salúd
Oj	ios Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.
P	iel Corrosivo. Puede causar daño permanente.
Inhalaci	on Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.
Ingesti	 ón Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea. 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 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 1-2 vasos de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.	

Sección 5. Medida	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.		
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Ninguno conocido.		

Sección 6. Medida	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.		

o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Eliminar lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto puede quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo de	Sección 7. Mai	nejo y almacenaje
COMERCIAL E INSTITUCIONAL ÚNICAMENTE	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 COMERCIAL E INSTITUCIONAL ÚNICAMENTE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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. Control	es 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.
Respiratoria	Si se produce polvo y no hay suficiente ventilación, utilice la careta de respiración certificada por NIOSH que protege del polvo y el vaho. 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.

Olor Cloro (Débil.)

Color Blanco. Sólido granuloso.

Gravedad Específica 1
VOC 0
Solubilidad en agua Soluble

Sección 10. Datos	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 agentes oxidantes, ácidos.		
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido.		
Polimerización peligrosa	No se producirá.		

Sección 11. Datos sobre la salúd 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 No hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas

desechos federales, estatales y locales aplicables.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

reglamentario actualizada sobre envíos.

TDG Clasificación

TDG Nombre Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información

reglamentario actualizada sobre envíos.

Clase TDG No aplicable.

Sección 15. Informaciones reglementarias

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: Dicloroisocianurato s¢dico

, Metasilicato de sodio, Tripolifosfato de sodio, Carbonato de sódio

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de

peligros: Dicloroisocianurato s¢dico

, Metasilicato de sodio, Tripolifosfato de sodio, Carbonato de sódio 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: Dicloroisocianurato s¢dico

, Tripolifosfato de sodio

Lista de derrames de Massachusetts: Tripolifosfato de sodio

Massachusetts RTK: Dicloroisocianurato s¢dico

, Tripolifosfato de sodio

Pennsylvania RTK: Dicloroisocianurato s¢dico

, Tripolifosfato de sodio

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

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Clase E: Sólido corrosivo.

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario Ouimico 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	3.03

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.