

VEXAL PLUS (SUPER POTENTE)

National Fire Protection Association (NFPA)

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

Salud 2 Riesgo de incendio 0 Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere

protección

Visión Naranja. Líquido. Ver la Sección 9. general de la ATENCIÓN: PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. Emergencia PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN OCULAR.

Sección 1. Id	Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	Nombre del producto VEXAL PLUS (SUPER POTENTE) Código 4532			4532
Uso del producto Industrial/Institucional: .		•	PMS#	454682
MSDS # 126705003		Validato	2/6/2003	
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	2/6/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle	Reemplaza	9/25/2002.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Bifluoruro de amonio	1341-49-7	1-5	ACGIH TLV (Estados Unidos). TWA: 2.5 mg/m³	No disponible.
Acido dodecilbencenosulf?nico	68584-22-5	1-5	No disponible.	No disponible.
Sulfonato de alquil s?dico	68608-26-4	1-5	No disponible.	No disponible.
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	1-5	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos poten	ciales en la salúd	
	Ojos Puede ser moderadamente irritante para los ojos.	
	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
I	nhalacion Ninguno conocido.	
	Ingestión Puede ser nocivo si se ingiere. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal y diarrea.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 par	a la Información Toxicológica	

Sección 4. Primer	Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	Beber 1-2 vasos de agua o leche. Si se ha ingerido, llame a un médico o a un Centro de Control de Venenos inmediatamente. NO induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.	

Sección 5. Medidas d	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. Mane	Sección 7. Manejo y almacenaje	
Manipulación	No probar ni tragar. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Wash thoroughly after handling. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
Almacenamiento	Proteja contra la congelación. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. 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		
Oj	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Man	os No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pi	es No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerp	No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propieda	Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido.		
Olor	Leve		
Color	Naranja. (Pálido.)		
pН	4-5		
Gravedad Específica	1.02		
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, los álcalis.	
Productos de descomposición peligrosos	Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Vapores amoniacales. Óxidos de nitrógeno. á fluorhídrico	ácido
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos	Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).	
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 losNo hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

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.

Federal Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Bifluoruro de amonio CERCLA: sustancias peligrosas.: Bifluoruro de amonio

Estado Lista de derrames de New Jersey: Bifluoruro de amonio

New Jersey: Bifluoruro de amonio

Lista de derrames de Massachusetts: Bifluoruro de amonio

Massachusetts RTK: Bifluoruro de amonio Pennsylvania RTK: Bifluoruro de amonio

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

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

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



VEXAL PLUS (SUPER POTENTE)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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 1.03

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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.