

**GAX-26**

HMIS		NFPA	Protección personal	
Salud	3	3	 	
Peligro de Incendio	0	0		
Reactividad	0	0		

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2005-11-11

**1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA**

**Nombre del producto:** GAX-26

**MSDS #:** MS0100460

**Código del producto:** 4324019, 06166100, 06166472, 06166278, 06166150

**Uso recomendado:** Industrial .

**Fabricante, importador, proveedor:**  
 JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters  
 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc.  
 Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle  
 Phone: 1-800-438-2647 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-7171

**Teléfono de emergencia:** 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

**2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

**Perspectiva General de Emergencia**

PELIGRO. CORROSIVO. Provoca quemaduras en la piel y en los ojos. PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS DE LA PIEL . PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA. PUEDE SER NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL.

**Vía de base de exposición** Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.

**Contacto con los ojos:** Corrosiva. Provoca daño permanente a los ojos, inclusive la ceguera.

**Contacto con la piel:** Corrosiva. Puede causar daño permanente.

**Inhalación:** Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.

**Ingestión:** Corrosiva. Provoca quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.

**3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

**Componentes Peligrosos**

Componente(s)	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
5-Cloro-2 metil-4 isotiazolina-3-uno	26172-55-4	1 - 5%	No disponible	No disponible	No disponible
2-metil-4-isotiazolina -3-uno	2682-20-4	0.1 - 1.5%	No disponible	No disponible	No disponible

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Contacto con los ojos:** Mantenga el párpado abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos por lo menos. Quite los lentes de contacto, según el caso, después de los 5 primeros minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Contacto con la piel:** Quite la ropa contaminada. Enjuáguese la piel inmediatamente con agua abundante durante 15 ó 20 minutos . Obtenga atención médica inmediatamente.

**Inhalación:** Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o al servicio de ambulancia, luego administre la respiración artificial, boca a boca de preferencia. Obtenga atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** Llamar inmediatamente al asistente médico, doctor o centro de control de envenenamiento. Si la persona afectada puede tragar, hágale beber un vaso de agua. No induzca vómito a menos que se recomiende por un médico o centro de control de intoxicación.

**Condiciones Médicas Agravadas:** Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medio extintor apropiado:** Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

**Peligros específicos:** No aplicable

**Riesgos Inusuales** No conocidos

**Métodos específicos:** No se requieren métodos especiales

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones individuales:</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8). Las superficies contaminadas son muy resbaladizas.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Esta sustancia es tóxica para pescados. No descárguela en lagos, ríos, lagunas o aguas públicas sin permiso NPDES . Métodos de limpieza - escape importante. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empape con material absorbente inerte. Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**  
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Evitar respirar los vapores o las neblinas. Use sólo con ventilación adecuada. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. 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 COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:**

Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Disposiciones de ingeniería:**

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

**Protección personal**

<b>Protección de los ojos:</b>	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
<b>Protección de las manos:</b>	Guantes resistentes a productos químicos Incluye guantes de Neopreno
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.
<b>Protección respiratoria:</b>	Si los aerosoles, rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección respiratoria apropiada para evitar 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.
<b>Medidas de higiene:</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Densidad aparente:</b>	No hay información disponible
<b>pH:</b>	3.5	<b>Dilution pH:</b>	No hay información disponible
<b>Aspecto:</b>	Líquido	<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible
<b>Color:</b>	Amarillo Verde	<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible
<b>Olor:</b>	Suave	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Gravedad</b>	1.035 g/ml	<b>Temperatura de fusión/rango:</b>	indeterminado
<b>Específicas:</b>		<b>Temperatura de descomposición:</b>	Indeterminado
<b>Densidad:</b>	No hay información disponible.	<b>Temperatura de autoignición:</b>	No hay información disponible
<b>Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles):</b>	0%		
<b>Punto de inflamación:</b>	>200 (°F)>93.3 (°C)	<b>Viscosidad:</b>	No hay información disponible
<b>Solubilidad:</b>	soluble	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible
		<b>Solubilidad en otros disolventes:</b>	No hay información disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	El producto es estable
<b>polimerización:</b>	La polimerización peligrosa no ocurre
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No previsible en condiciones normales
<b>Materias a evitar:</b>	oxidantes.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda</b>	ORAL LD50 mayor de 2000 mg/kg Corrosiva
<b>Información del Componente:</b>	Ver la Sección 3

**Toxicidad crónica:** El contacto repetido puede producir reacciones alérgicas en las personas muy susceptibles..

**Efectos específicos**

**efectos carcinógenos:** Ninguno conocido  
**efectos mutágenos:** Ninguno conocido  
**Toxicidad a la reproducción:** Ninguno conocido  
**Efectos sobre los Órganos de Destino:** Ninguno conocido

**Componentes Peligrosos**

**12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS**

**Información al medio ambiente** Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático .

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

**Desechos de residuos / producto no utilizado:**

RESIDUOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuos de pesticidas . Esta sustancia es tóxica para pescados. No descárguela en lagos, ríos, lagunas o aguas públicas sin permiso NPDES .

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**DOT/TDG:** Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios Internacionales**

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDL), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Corea (ECL), Japón (ENCS), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

**Normativas de los EE.UU.**

**EPA Reg. No. :** 707-133-3635

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

**LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL**

Componente(s)	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Nitrato de magnesio	10377-60-3	Listed	Listed	Listed	Listed	-	Listed
5-Cloro-2 metil-4 isotiazolina-3-uno	26172-55-4	-	-	-	-	-	-
Cloruro de magnesio	7786-30-3	-	-	-	-	-	-

**CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

**CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants:** None

**SARA 311/312 Hazard Categories**

**Inmediato** Y  
**Tardío** N  
**Incendio:** N  
**Reactividad** N  
**Caída brusca de presión** N

**Canadá**

**Clase de riesgo WHMIS:** Sin controlar.

**PCP No. :** 24220

**16. OTRAS INFORMACIONES**

**Razón de la revisión:** No aplicable  
**Preparado Por:** NAPRAC  
**Consejos adicionales:** Ninguno(a)

*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.*