

Hoja de datos de seguridad del material



Aimterge 6035

1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto	: Aimterge 6035
Sinónimo	: No aplicable
Usos del material	: Aplicaciones industriales: Electronics: Organic water base cleaner
Fabricante	: AIM 9100 Henri Bourassa East Montreal, QC H1E 2S4 (514) 494-2000 In the United States: AIM 25 Kenney Drive Cranston, RI (800) CALL-AIM
Fecha de validación	: 10/11/2016
Fecha de impresión	: 10/11/2016
En caso de emergencia	: INFOTRAC North America: (800) 535-5053 International: (352) 323-3500
Tipo del producto	: Líquido.

2. Identificación de los peligros

Visión general de la Emergencia

Estado físico	: Líquido.
Palabra de advertencia	: ¡PELIGRO!
Indicaciones de peligro	: CAUSA QUEMADURAS OCULARES, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA.
Medidas de precaución	: No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Use sólo con ventilación adecuada. Procurar que no se introduzca en los ojos. Evitar el contacto con la piel. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Manténgase el recipiente bien cerrado. Lávese completamente después del manejo.
Estado OSHA/ HCS	: Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).
Vías de absorción	: Inhalación. Ingestión.

Efectos agudos potenciales en la salud

Por inhalación	: Corrosivo para el sistema respiratorio. La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud. Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.
Ingestión	: Nocivo por ingestión. Puede causar quemaduras en la boca, en la garganta y en el estómago.
Piel	: Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras.
Ojos	: Corrosivo para los ojos. Provoca quemaduras.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos crónicos	: Contiene material que puede causar daño a órganos diana.
-------------------------	--

2. Identificación de los peligros

- Carcinogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Mutagenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Efectos de fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
- Órganos vitales** : Contiene material dañino para los siguientes órganos: riñones, pulmones, el sistema nervioso, El sistema reproductor, hígado, membranas mucosas, vesícula, sistema digestivo, ojo, cristalino o córnea.
Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: la sangre, tracto respiratorio superior, piel, sistema nervioso central (SNC).

Signos/síntomas de sobreexposición

- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
irritación del tracto respiratorio
tos
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor estomacal
- Piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
enrojecimiento
puede presentarse formación de ampollas
- Ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor
lagrimeo
enrojecimiento
- Condiciones médicas agravadas por sobreexposición** : Desórdenes preexistentes implicando cualquier órgano diana que se encuentre en riesgo mencionado en esta FDS pueden ser agravados por la sobreexposición a este producto.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

3. Composición / información sobre los componentes

Estados Unidos

Nombre	Número CAS	%
Etanolamina	141-43-5	30 - 40
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	20 - 30
Glicerina	56-81-5	10 - 20
Glycolic Acid	79-14-1	0.1 - 10

Canadá

Nombre	Número CAS	%
Etanolamina	141-43-5	30 - 40
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	20 - 30
Glicerina	56-81-5	10 - 20
Glycolic Acid	79-14-1	0.1 - 10

México

Nombre	Número CAS	Número ONU	%	IDLH	Grado de riesgo			
					H	I	R	Especial

3. Composición / información sobre los componentes

Etanolamina	141-43-5	UN3082	30 - 40	30 ppm	3	2	0	-
2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	No disponible.	20 - 30	-	2	2	0	-
Glicerina	56-81-5	No regulado.	10 - 20	-	1	1	0	-
Glycolic Acid	79-14-1	No disponible.	0.1 - 10	-	3	0	0	-

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

4. Primeros auxilios

- Contacto con los ojos** : Obtenga atención médica inmediatamente. Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Se puede utilizar agua fría.
- Contacto con la piel** : En caso de contacto, lave inmediatamente con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y los zapatos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Por inhalación** : Transladar a la persona afectada al aire libre. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Ingestión** : Lave la boca con agua. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

5. Medidas contra incendios

- Inflamabilidad del producto** : En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
- Medios de extinción**
- Apropiado(s)** : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
- No apropiado(s)** : No se conoce ninguno.
- Riesgos especiales de exposición** : En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
óxidos del fósforo

5. Medidas contra incendios

- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
- Observaciones especiales los riesgos de incendio** : When heated to decomposition, it emits acrid smoke and irritating fumes.

6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- Precauciones personales** : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).
- Precauciones relativas al medio ambiente** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
- Métodos para limpieza**
- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

7. Manejo y almacenamiento

- Manipulación** : No ingerir. No introducir en ojos o en la piel o ropa. Conservar el recipiente cerrado. Use sólo con ventilación adecuada. No respire los vapores o nieblas. Lávese completamente después del manejo. Úsese indumentaria protectora adecuada. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Almacenamiento** : Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Conservar a distancia de toda fuente de ignición.

8. Controles de exposición / protección personal

Estados Unidos

8. Controles de exposición / protección personal

Ingredient	Límites de exposición
Etanolamina	<p>ACGIH (Estados Unidos, 0/1994). TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ CEIL: 6 mg/m³</p> <p>NIOSH (Estados Unidos, 0/1994). TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm CEIL: 15 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³</p> <p>OSHA (Estados Unidos, 0/1989). TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm CEIL: 5.1 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³</p> <p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 3 ppm 8 horas. TWA: 7.5 mg/m³ 8 horas. STEL: 6 ppm 15 minutos. STEL: 15 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 3 ppm 8 horas. TWA: 8 mg/m³ 8 horas. STEL: 6 ppm 15 minutos. STEL: 15 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2013). TWA: 3 ppm 10 horas. TWA: 8 mg/m³ 10 horas. STEL: 6 ppm 15 minutos. STEL: 15 mg/m³ 15 minutos.</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 3 ppm 8 horas. TWA: 6 mg/m³ 8 horas.</p>
2-(2-Butoxi) etanol	<p>ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 10 ppm 8 horas. Estado: Inhalable fraction and vapor</p>
Glicerina	<p>OSHA (Estados Unidos, 0/1995). TWA: 10 mg/m³</p> <p>OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total</p> <p>OSHA PEL (Estados Unidos, 2/2013). TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción respirable TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total</p> <p>OSHA (Estados Unidos, 0/1993). Notas: Respirable CEIL: 15 mg/m³</p>

[Canadá](#)

8. Controles de exposición / protección personal

<u>Límites de exposición laboral</u>		<u>TWA (8 horas)</u>			<u>LMPE-CT (15 mins)</u>			<u>Ceiling</u>			
<u>Ingredient</u>	<u>Nombre de la lista</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Otro</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Otro</u>	<u>ppm</u>	<u>mg/m³</u>	<u>Otro</u>	<u>Notations</u>
Etanolamina	US ACGIH 3/2016	3	7.5	-	6	15	-	-	-	-	[3]
	AB 4/2009	3	7.5	-	6	15	-	-	-	-	
	BC 5/2015	3	-	-	6	-	-	-	-	-	
	ON 7/2015	3	-	-	6	-	-	-	-	-	
	QC 1/2014	3	7.5	-	6	15	-	-	-	-	
2-(2-Butoxietoxi) etanol	SK 7/2013	-	-	3 PPM	-	-	6 PPM	-	-	-	
	US ACGIH 3/2016	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[a]
Glicerina	ON 7/2015	10	-	-	-	-	-	-	-	-	[b]
	AB 4/2009	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[3] [c]
	BC 5/2015	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[c]
	ON 7/2015	-	3	-	-	-	-	-	-	-	[d]
	QC 1/2014	-	10	-	-	-	-	-	-	-	[e]
	SK 7/2013	-	10	-	-	20	-	-	-	-	[e]

[3]Sensibilización de la piel

Estado: [a]Inhalable fraction and vapor [b]Inhalable fraction and vapour. [c]Nieblas [d]Respirable mist [e]Nieblas

México

Límites de exposición laboral

<u>Ingredient</u>	<u>Límites de exposición</u>
Etanolamina	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-CT: 6 ppm 15 minutos. LMPE-PPT: 3 ppm 8 horas.
2-(2-Butoxietoxi) etanol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2016). TWA: 10 ppm 8 horas. Estado: Inhalable fraction and vapor
Glicerina	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia a las normas adecuadas de monitoreo. También se requiere hacer referencia a los documentos guía nacionales sobre los métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Medidas técnicas

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección personal

Respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

8. Controles de exposición / protección personal

- Manos** : Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.
- Ojos** : Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, neblinas o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.
- Piel** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Control de la exposición medioambiental** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Punto de inflamación** : Non disponible
- Temperatura de ignición espontánea** : Non disponible
- pH** : 10.26
- Densidad relativa** : 1.03
- Producto en aerosol**

10. Estabilidad y reactividad

- Estabilidad química** : El producto es estable.
- Condiciones que deberán evitarse** : Ningún dato específico.
- Materiales incompatibles** : Ningún dato específico.
- Productos de descomposición peligrosos** : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
- Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

11. Información toxicológica

- Estados Unidos**
- Toxicidad aguda**

11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Etanolamina	DL50 Oral	Conejillo de Indias	620 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	700 mg/kg	-
2-(2-Butoxi) etanol	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	2700 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	4120 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5660 mg/kg	-
Glicerina	DL50 Oral	Conejillo de Indias	7750 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	4090 mg/kg	-
Glycolic Acid	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejillo de Indias	1920 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1950 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Etanolamina	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	250 Micrograms	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	505 milligrams	-
2-(2-Butoxi) etanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	20 milligrams	-
Glicerina	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : Puede causar una depresión del sistema nervioso central. Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado. Poder causar daños a la córnea y la conjuntivitis. (Eteres de glicol)

Grado de riesgo

11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP	ACGIH	EPA	NIOSH
Etanolamina	-	-	-	-	-	Ninguno.
2-(2-Butoxi) etanol	-	4	-	A5	-	Ninguno.
Glicerina	-	4	-	A5	-	Ninguno.
Glycolic Acid	-	-	-	-	-	Ninguno.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Canadá

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Etanolamina	DL50 Oral	Conejillo de Indias	620 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
2-(2-Butoxi) etanol	DL50 Cutánea	Conejo	2700 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	4120 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
Glicerina	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5660 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejillo de Indias	7750 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	4090 mg/kg	-
Glycolic Acid	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejillo de Indias	1920 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1950 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Etanolamina	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	250 Micrograms	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	505 milligrams	-
2-(2-Butoxi) etanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	20 milligrams	-
Glicerina	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

11. Información toxicológica

				milligrams	
--	--	--	--	------------	--

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : Puede causar una depresión del sistema nervioso central. Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado. Poder causar daños a la córnea y la conjuntivitis. (Eteres de glicol)

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Etanolamina	-	-	-	Ninguno.	-	-
2-(2-Butoxi) etanol	A5	4	-	Ninguno.	-	-
Glicerina	A5	4	-	Ninguno.	-	-
Glycolic Acid	-	-	-	Ninguno.	-	-

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

México

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Etanolamina	DL50 Oral	Conejillo de Indias	620 mg/kg	-
2-(2-Butoxi) etanol	DL50 Oral	Ratón	700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1720 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	2700 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	4120 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	2400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	4500 mg/kg	-
Glicerina	DL50 Oral	Rata	5660 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejillo de Indias	7750 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	4090 mg/kg	-
Glycolic Acid	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejillo de Indias	1920 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1950 mg/kg	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad crónica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Irritación/Corrosión

11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Puntuación	Puntuación	Exposición	Observación
Etanolamina	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	250	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	Micrograms	-
2-(2-Butoxi) etanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	505	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	milligrams	-
Glicerina	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 20	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	20 milligrams	-
				24 horas 500	-
				milligrams	-
				24 horas 500	-
				milligrams	-

Conclusión/Sumario : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : Puede causar una depresión del sistema nervioso central. Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado. Poder causar daños a la córnea y la conjuntivitis. (Eteres de glicol)

Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	ACGIH	IARC	EPA	NIOSH	NTP	OSHA
Etanolamina	-	-	-	Ninguno.	-	-
2-(2-Butoxi) etanol	A5	4	-	Ninguno.	-	-
Glicerina	A5	4	-	Ninguno.	-	-
Glycolic Acid	-	-	-	Ninguno.	-	-

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Otra información

: De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

12. Información ecotoxicológica

Toxicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Estados Unidos

Ecotoxicidad acuática

12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Etanolamina	Agudo EC50 8.42 mg/l Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo CL50 >100000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
2-(2-Butoxi) etanol	Agudo CL50 170 mg/l Agua fresca	Pez - Carassius auratus	96 horas
	Agudo CL50 1300000 µg/l Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	96 horas

Conclusión/Sumario : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Canadá

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Etanolamina	Agudo EC50 8.42 mg/l Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo CL50 >100000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
2-(2-Butoxi) etanol	Agudo CL50 170 mg/l Agua fresca	Pez - Carassius auratus	96 horas
	Agudo CL50 1300000 µg/l Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	96 horas

Conclusión/Sumario : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

México

Ecotoxicidad acuática

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Etanolamina	Agudo EC50 8.42 mg/l Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo CL50 >100000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
2-(2-Butoxi) etanol	Agudo CL50 170 mg/l Agua fresca	Pez - Carassius auratus	96 horas
	Agudo CL50 1300000 µg/l Agua fresca	Pez - Lepomis macrochirus	96 horas

Conclusión/Sumario : No disponible.

Persistencia y degradabilidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminación de los desechos : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se









13. Información relativa a la eliminación de los productos

manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.


La eliminación debe ser de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales, regionales y locales correspondientes.

Refiérase a la Sección 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO y Sección 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL para información adicional sobre el manejo y la protección de los empleados.

14. Información relativa al transporte

Información Reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clasificación DOT	2491	Ethanolamine, solución (Etanolamina, Glycolic Acid)	8	III		-
Clasificación para el TDG	2491	Ethanolamine solution (Etanolamina, Glycolic Acid)	8	III	 	Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.40-2.42 (Class 8), 2.7 (Marine pollutant mark). The marine pollutant mark is not required when transported by road or rail.
Clasificación de México	2491	No disponible.	8	III		-
Clase ADR/RID	2491	Ethanolamine solution (Glycolic Acid)	8	III	 	No se requiere marcado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en embalajes de ≤5 L o ≤5 kg.
Clase IMDG	2491	Ethanolamine solution (Glycolic Acid)	8	III	 	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

14. Información relativa al transporte

Clase IATA-DGR	2491	Ethanolamine solution (Glycolic Acid)	8	III		The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.
-----------------------	------	---------------------------------------	---	-----	---	--

GE* : Grupo de embalaje

15. Información Reglamentaria

Estados Unidos

- Clasificación HCS** : Material corrosivo
Efectos sobre los órganos destino
- Regulaciones Federales de EUA** : **TSCA 4(a) reglas de prueba finales:** 2-(2-Butoxi) etanol
TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado
TSCA 12(b) exportación una única vez: 2-(2-Butoxi) etanol
Todos los componentes están listados o son exentos.
- Clean Air Act Section 112 (b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)** : Listado
- Clean Air Act Section 602 Class I Substances** : No inscrito
- Clean Air Act Section 602 Class II Substances** : No inscrito
- DEA List I Chemicals (Precursor Chemicals)** : No inscrito
- DEA List II Chemicals (Essential Chemicals)** : No inscrito

SARA 302/304

Composición / información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ : No aplicable.

SARA 311/312

Clasificación : Peligro inmediato (grave) para la salud
Peligro tardío (crónico) para la salud

Composición / información sobre los componentes

Nombre	%	Riesgo de incendio	Caída brusca de presión	Reactivo	Peligro inmediato (grave) para la salud	Peligro tardío (crónico) para la salud
Etanolamina	30 - 40	Sí.	No.	No.	Sí.	Sí.
2-(2-Butoxi) etanol	20 - 30	Sí.	No.	No.	Sí.	No.
Glicerina	10 - 20	No.	No.	No.	Sí.	Sí.
Glycolic Acid	0.1 - 10	No.	No.	No.	Sí.	No.

SARA 313

15. Información Reglamentaria

	Nombre del producto	Número CAS	%
Formulario R - Requisitos de informes	2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	20 - 30
Notificación del proveedor	2-(2-Butoxietoxi) etanol	112-34-5	20 - 30

Las notificaciones de SARA 313 no se deben remover de las Hojas de seguridad del material MSDS y toda copia y distribución de las mismas debe incluir copia y distribución del aviso adjunto a las copias de MSDS que sean distribuidas.

Reglamentaciones estatales

- Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: Etanolamina; Glicerina
- Nueva York** : Ninguno de los componentes está listado.
- New Jersey** : Los siguientes componentes están listados: Etanolamina; 2-(2-Butoxietoxi) etanol; GLYCERIN; 1,2,3-PROPANETRIOL
- Pensilvania** : Los siguientes componentes están listados: Etanolamina; 2-(2-Butoxietoxi) etanol; Glicerina
- Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b)** : Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá

- WHMIS (Canadá)** : Clase E: Material corrosivo

Listas de Canadá

- NPRI Canadiense** : Los siguientes componentes están listados: Diethylene glycol butyl ether
- Sustancias tóxicas según CEPA (Ley de Protección Ambiental de Canadá)** : Los siguientes componentes están listados: 2-(2-Butoxietoxi) etanol
- Inventario de Canadá** : No determinado.

This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

México

- Grado de riesgo** :



Regulaciones Internacionales

- Listas internacionales** :
- Inventario de Sustancias de Australia (AICS)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias Químicas de China (IECSC)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Japón (ENCS)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Japón (ISHL)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Corea**: No determinado.
 - Inventario Malasia (Registro EHS)**: No determinado.
 - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda (NZIoC)**: No determinado.
 - Inventario de Sustancias de Filipinas (PICCS)**: No determinado.
 - Inventario de sustancias químicas de Taiwán (Taiwan Chemical Substances Inventory, TCSI)**: No determinado.
 - Inventario de Turquía**: No determinado.
- Convención de Armas Químicas, Lista anexa I Sustancias químicas** : No inscrito

15. Información Reglamentaria

Convención de Armas Químicas, Lista anexa II Sustancias químicas : No inscrito

Convención de Armas Químicas, Lista anexa III Sustancias químicas : No inscrito

16. Otra información

Requisitos de etiqueta : CAUSA QUEMADURAS OCULARES, EN LA PIEL Y EN EL TRACTO RESPIRATORIO. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. CONTIENE MATERIAL QUE PUEDE CAUSAR DAÑO A ÓRGANOS DIANA.

Hazardous Material Information System (Estados Unidos) :

Salud	3
Inflamabilidad	2
Riesgos físicos	0

Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

National Fire Protection Association (Estados Unidos) :



Reimpreso con permiso del estándar NFPA 704-2001, Identificación de los riesgos de materiales para respuesta ante casos de emergencia (Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response) Copyright ©1997, Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association, NFPA), Quincy, MA 02269. Este material reimpreso no es la postura completa y oficial de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios en el tema al que se hace referencia, la cual está representada solamente por el estándar completo.

Copyright ©2001, Asociación Nacional de Protección contra Incendios, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solamente por personas debidamente capacitadas para identificar riesgos de incendio, de reactividad y contra la salud representados por sustancias químicas. El usuario es derivado a determinado número limitado de sustancias químicas con clasificaciones recomendadas en los códigos NFPA 49 y NFPA 325, los cuales se utilizarán solamente como lineamientos. Independientemente de que las sustancias químicas estén o no clasificadas por la NFPA, cualquier persona que utilice los sistemas 704 para clasificar sustancias químicas lo hace bajo su propio riesgo.

Referencias : -Gazette de Canadá Parte II, Vol. 122, No. 2 SOR&/DORS/88-64 31 diciembre 1987 Ley sobre los productos peligrosos, "Lista de divulgación de los Ingredientes". -CFR29, parti 1910.1200, "Hazard Communication". -datos de CHEMTOX -Ficha descriptiva del fabricante de producto químico. -CRC Handbook of chemistry and physics, 67 em édition, CRC Press inc., Boca Raton, Florida. Sigma-Alrich handbook of fine chemicals, 1998 -TSCA (Toxic Substance Contral Act), Chemical Substance Inventory List, 1985.

16. Otra información

Otras consideraciones especiales : - TODOS LOS COMPONENTES CON SUCEPTIBILIDAD A RIESGO, QUE SE PRESENTAN CON UNA CONCENTRACION MAYOR AL 1% (Y LOS CANCERIGENOS UNA CONCENTRACION MAYOR AL 0.1%) TIENEN QUE ESTAR MENCIONADOS EN ESTE DOCUMENTO DE SEGURIDAD.

Fecha de impresión : 10/11/2016

Fecha de emisión : 10/11/2016

Fecha de la edición anterior : 7/9/2015

Versión : 0.03

Preparada por : C. Gosselin

✔ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

De acuerdo a lo mejor de nuestro conocimiento, la información descrita en este documento es exacta. No obstante, ni el proveedor arriba mencionado o cualquiera de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información descrita en este documento. La determinación final para establecer el uso adecuado de este material es de responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.