

## Megapoxy HT - Parte A

### Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Sección 1:	Identificación del producto y el proveedor
<b>Producto:</b>	Megapoxy HT - Parte A (Utilizar en conjunto con Megapoxy HT – Parte B)
<b>Clasificación:</b>	Sustancia peligrosa según criterio de Worksafe Australia.
<b>Usos:</b>	Resina epoxi hidrofílica y tixotrópica para uso en ingeniería civil
<b>Proveedor:</b>	Vivacity Engineering Pty Ltd
<b>ABN (Australian Business Number):</b>	78 305 545 664
<b>Dirección:</b>	3 Sefton Road Thornleigh, NSW 2120, Australia
<b>Teléfono:</b>	61 2 9875 3044
<b>Facsimil:</b>	61 2 9875 3665
<b>Número telefónico para emergencias en Argentina:</b>	CIQUIME 0800-222-2933 / (011) 4613-1100
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:contacto@megapoxy.info">contacto@megapoxy.info</a>

Sección 2:	Identificación de Riesgos
<b>Categoría de peligro:</b>	Irritante Xi
<b>Advertencias de riesgo:</b>	R36/38 Irrita ojos y piel. R43 Puede causar sensibilización en contacto con la piel..
<b>Clase de Mercancías Peligrosas:</b>	No está clasificado como mercancía peligrosa.
<b>Riesgo adicional:</b>	Nulo
<b>Grado de la sustancia tóxica:</b>	S5
Este producto es una sustancia tóxica de Grado S 5, la cual debe ser almacenada, mantenida y utilizada de acuerdo con la regulación aplicable.	

Sección 3:	Composición e información respecto de los componentes	
Componentes:	Nombre N.º CAS	Proporción
Resina Bifenólica A Epóxica	25068-38-6	Muy Alta
Éter Glicídico Alifático	68609-97-2	Baja
Otros componentes considerados como no peligrosos	Hasta un 100 %	
<b>Muy alta: &gt;60, Alta: 30-60, Media: 10-29, Baja: 1-9, Muy baja: &lt;1</b>		
Todos los componentes de este producto se mencionan entre los componentes activos aprobados del Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) y de la National Registration Authority (NRA).		

Sección 4:	Medidas de primeros auxilios
Los centros de Información Toxicológica ubicados en cada capital de provincia podrán brindarle asistencia adicional sobre el grado de la sustancia tóxica. (Teléfonos en Argentina 0800-222-2933 / ((011) 4613-1100))	
<b>Ingestión:</b>	En caso de ingestión, no induzca el vómito. Enjuáguese la boca con agua, beba un vaso de agua y busque asistencia médica de inmediato.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuáguese de inmediato con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos. Busque atención médica de inmediato.
<b>Contacto con la piel:</b>	Quítese la ropa y el calzado contaminado. Lave bien la zona afectada con agua. Si se produce hinchazón, enrojecimiento, formación de ampollas o irritación, busque atención médica.

<b>Inhalación:</b>	Traslade a la víctima lejos del ambiente contaminado suministrándole aire fresco. Si presenta dificultades respiratorias, utilizar respiración artificial y busque atención médica de inmediato.
<b>Nota para el médico:</b>	Tratar al paciente acorde con la sintomatología.

<b>Sección 5:</b>	<b>Medidas para combatir el fuego</b>
<b>Medios de extinción:</b>	Agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
<b>Riesgos específicos:</b>	El material es estable en condiciones normales. Pueden ocurrir riesgos de polimerización por calentamiento. Durante su descomposición se libera dióxido de carbono monóxido de carbono y otros gases. Incompatible con álcalis, ácidos y oxidantes fuertes.
<b>Bomberos:</b>	Utilizar respiradores integrados de presión positiva y ropa de protección completa.

<b>Sección 6:</b>	<b>Medidas ante emanaciones accidentales</b>
<b>Derrames menores:</b>	Cierre el paso de todas las posibles fuentes de ignición. Utilice equipos protectores para prevenir la contaminación dérmica y ocular. Limpiar con materiales absorbentes como arena, tierra, vermiculita o cualquier otro material inerte. Evitar la contaminación de desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoger y sellar herméticamente los contenedores, etiquételos para su descarte final acorde con la reglamentación provincial y local.
<b>Derrames mayores:</b>	Cierre el paso de todas las posibles fuentes de ignición. Utilice equipos protectores para prevenir la contaminación dérmica y ocular. Limpiar con materiales absorbentes como arena, tierra, vermiculita o cualquier otro material inerte. Evitar la contaminación de desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoger y sellar herméticamente los contenedores, etiquételos para su descarte final acorde con la reglamentación provincial y local. De producirse contaminación de cultivos, cursos de agua, desagües o alcantarillas, notificar a los Servicios de Emergencia o al Ministerio de Agricultura.

<b>Sección 7:</b>	<b>Manipulación y almacenamiento</b>
<b>Almacenamiento:</b>	Almacenar el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar fresco y ventilado. Mantener los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso. Mantenerlos alejados de explosivos, alimentos, agentes oxidantes y peróxidos orgánicos. Este producto es una Sustancia Tóxica de Grado S 5, la cual se debe almacenar, mantener y utilizar de acuerdo con las normas correspondientes.

<b>Sección 8:</b>	<b>Controles de exposición y protección personal</b>
<b>Límites de exposición:</b>	La National Occupational and Safety Commission (Worksafe Australia) no ha establecido un límite específico de exposición para este producto. No obstante, el proveedor recomienda los estándares de higiene que se listan a continuación;

<b>Notificaciones de Sustancias Cancerígenas TWA STEL</b>					
<b>Material</b>	<b>TWA</b>		<b>STEL</b>		<b>Notificaciones</b>
	<b>ppm</b>	<b>mg/m3</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m3</b>	
Resina Bifenólica A	N/E*	N/E*	N/E*	N/E*	-
Éter Glicídico Alifático	N/E*	N/E*	N/E*	N/E*	

**N/E\*:** no se ha establecido ningún Estándar de exposición para este producto.

<b>Controles de Ingeniería:</b>	Normalmente, no se requiere ventilación especial debido a la baja volatilidad del producto a temperatura ambiente. Sin embargo, pueden generarse vahos o vapores al operar con ciertos equipos o a temperaturas elevadas, y será necesario proveer rejillas o bocas de extracción para mantener los niveles de concentración en el aire por debajo de los estándares de exposición o tan bajos como sea razonable donde no haya sido estandarizada la exposición.
<b>Protección personal:</b>	Usar overoles, zapatos de seguridad, gafas protectoras, guantes de goma o resistentes a químicos y máscaras de oxígeno de ser necesarias
<b>Fabricación, envasado y transporte:</b>	Evitar el contacto con ojos y piel y la inhalación de vapores. Utilizar overoles, gafas protectoras y guantes impermeables. La información disponible señala que los guantes de PVC son apropiados para el contacto intermitente. No obstante, debido a las variaciones en la confección de guantes y a las condiciones locales, su utilización queda a criterio del usuario. En caso de que hubiera riesgo de inhalación, usar máscaras con filtro de vapor orgánico acorde a los requerimientos de AS/NZS 1715 y 1716. Lavarse siempre las manos con agua y jabón antes de fumar, comer, beber o ir al baño.
<b>Preparación y utilización del producto:</b>	La exposición repetitiva puede causar afecciones alérgicas. Los trabajadores con sensibilización o alergias deberían usar ropa protectora. Evitar el contacto con ojos y piel. No inhalar vahos ni vapores. Después del uso diario, lavar guantes, gafas protectoras y todas las prendas contaminadas.

<b>Sección 9:</b>	<b>Propiedades físicas y químicas</b>
-------------------	---------------------------------------

<b>Apariencia:</b>	Gel gris
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble en agua
<b>Peso específico a 25 °C:</b>	0,98 – 1,0
<b>Punto de ebullición (°C)</b>	Más de 200 °C
<b>Densidad de vapor relativa (aire=1):</b>	8
<b>Intervalo de fusión:</b>	No establecido
<b>Presión de vapor (20 °C):</b>	Inferior a 0,01 Pa
<b>Temp. de descomposición (°C)</b>	Más de 200 °C
<b>Punto de ignición (°C):</b>	Más de 200 °C (ASTM D 93)
<b>Límites de inflamabilidad (%):</b>	No establecidos
<b>Ph:</b>	No aplicable
<b>Temp. de autoignición (°C):</b>	No establecida
<b>% de volátiles por volumen:</b>	Nulo
(Todos los valores anteriores representan únicamente valores típicos)	

<b>Sección 10:</b>	<b>Estabilidad y reactividad</b>
<b>Estabilidad:</b>	Este producto es estable bajo condiciones y uso normales.

<b>Sección 11:</b>		<b>Información toxicológica</b>
No se esperan que existan efectos adversos de salud si el producto se maneja de acuerdo con la presente Hoja de Datos de Seguridad y la información en la etiqueta. Los síntomas que pueden presentarse si el producto es utilizado incorrectamente son:		
<b>Efectos agudos:</b>	<b>Ingestión:</b>	Perjudicial si se ingiere. Puede causar malestar e irritación gastrointestinal.
	<b>Ojos:</b>	Breve contacto con los ojos puede causar ligera irritación
	<b>Piel:</b>	Ligeramente irritante y poca absorción por la piel. El contacto reiterado y prolongado puede causar irritación severa y/o dermatitis.
	<b>Inhalación:</b>	No es peligroso a temperatura ambiente. Vapores generados a temperaturas elevadas o la inhalación repetida puede causar irritación en nariz, garganta y tracto respiratorio.
<b>Efectos a largo plazo:</b>	El contacto reiterado con la piel y la inhalación pueden causar sensibilización en algunas personas. Puede resultar en reacciones alérgicas, dermatitis o síntomas parecidos al asma. Seguir prácticas de trabajo adecuadas. Evitar ingestión, inhalación y contacto con ojos y piel. Lavarse las manos con agua y jabón antes de fumar, comer, beber, o ir al baño.	
<b>Agudo y crónico</b>	Negativo en una serie de ensayos de mutagenidad.	
<b>Toxicidad:</b>	No se ha observado evidencia de carcinogénesis en el estudio a largo plazo en ratas. No hay efectos de desarrollo ni de reproducción en ratas y conejos. La dosis de Consumo Diario Aceptable (ADI) para humanos es de 0.01 mg/Kg/día	

<b>Sección 12:</b>		<b>Información ecológica</b>
Evite la contaminación de desagües, cloacas y cursos de agua. No es tóxico para organismos acuáticos		

<b>Sección 13:</b>		<b>Consideraciones para la eliminación</b>
Desechar todos los recipientes vacíos según las normas municipales y provinciales. No los elimine cerca de cursos de agua, lugares con vegetación y raíces de árboles. Los contenedores vacíos y restos del producto no deben ser quemados.		

<b>Sección 14:</b>		<b>Información sobre transporte</b>
<b>Nº UN.:</b>	No aplicable	
<b>Nombre de embarque:</b>	No aplicable	
<b>Clase:</b>	No clasificado como mercancía peligrosa	
<b>Riesgo adicional:</b>	Nulo	
<b>Grupo de embalaje:</b>	No aplicable	
<b>Código Hazchem:</b>	No aplicable	
<b>EPG :</b>	No aplicable	
<b>Segregación:</b>	No aplicable	
Para el transporte terrestre, marítimo y aéreo, este producto no está clasificado como mercancía peligrosa según el contexto de la Regulación de Transporte Nacional e Internacional		

<b>Sección 15:</b>		<b>Información reglamentaria</b>
The National Model Regulations for the Control of Workplace Hazardous Substances [NOHSC: 10005 (1999)]. The National Standard for the Storage and Handling of Workplace Dangerous Goods [ NOHSC: 1015 (2001)].		

<b>Sección 16:</b>		<b>Información adicional</b>
<b>Fecha de preparación:</b>	25.05.06	
<b>Fecha de revisión:</b>	25.05.11	
<b>Razones para la emisión:</b>	Revisión cada cinco años	

Las hojas de Datos de Seguridad de Materiales son actualizadas regularmente. Asegúrese de tener una copia con la versión actualizada. A la fecha de emisión, esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales resume nuestro más profundo conocimiento sobre la información del producto en relación con el riesgo a la salud y la seguridad, y en particular, sobre el manejo y la utilización apropiados del producto en el lugar de trabajo. Debido a que no es posible para Vivacity Engineering Pty Ltd prever o controlar las condiciones bajo las cuales el producto puede utilizarse, cada usuario debe revisar estas hojas para el uso y el manejo del producto en el lugar de trabajo antes de utilizarlo. Si se necesita alguna aclaración o más información para garantizar una evaluación apropiada, el usuario deberá contactarse con Vivacity Engineering Pty Ltd. Nuestra responsabilidad por el producto tal como es comercializado está sujeta a nuestros términos y condiciones estándares. Enviamos una copia de estas a nuestros clientes y también está disponible ante su pedido.

**Aprobado por: Frank Taylor**  
**Director Ejecutivo**

## Megapoxy HT - Parte B

### Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

<b>Sección 1:</b>	<b>Identificación del producto y el proveedor</b>
<b>Producto:</b>	Megapoxy HT - Parte B (Utilizar en conjunto con Megapoxy HT – Parte A)
<b>Clasificación:</b>	Sustancia peligrosa según criterio de Worksafe Australia.
<b>Usos:</b>	Resina epoxy líquida para uso en ingeniería civil.
<b>Proveedor:</b>	Vivacity Engineering Pty Ltd
<b>ABN (Número australiano del negocio):</b>	78 305 545 664
<b>Dirección:</b>	3 Sefton Road Thornleigh, NSW 2120, Australia
<b>Teléfono:</b>	61 2 9875 3044
<b>Facsímil:</b>	61 2 9875 3665
<b>Número telefónico para emergencias en Argentina:</b>	CIQUIME 0800-222-2933 / (011) 4613-1100
<b>Correo electrónico:</b>	<a href="mailto:contacto@megapoxy.info">contacto@megapoxy.info</a>

<b>Sección 2:</b>	<b>Identificación de Riesgos</b>
<b>Categoría de peligro:</b>	Nocivo Xn
<b>Advertencias de riesgo:</b>	R20/21/22 Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R34 Provoca quemaduras R43 Puede causar sensibilización en contacto con la piel. R 52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Clase de Mercancías Peligrosas:</b>	8
<b>Riesgo adicional:</b>	N/A
<b>Grado de la sustancia tóxica:</b>	S5
Este producto es una sustancia tóxica de Grado S 5, la cual debe ser almacenada, mantenida y utilizada de acuerdo con la regulación aplicable.	

<b>Sección 3:</b>	<b>Composición e información respecto de los componentes</b>	
<b>Componentes:</b>	<b>Nombre N.º CAS</b>	<b>Proporción</b>
Cicloamina alifática	2855-13-2	Alta
Otros componentes considerados como no peligrosos	Hasta un 100 %	
<b>Muy alta: &gt;60, Alta: 30-60, Media: 10-29, Baja: 1-9, Muy baja: &lt;1</b>		
Todos los componentes de este producto se mencionan entre los componentes activos aprobados del Australian Inventory of Chemical Substances (AICS) y de la National Registration Authority (NRA).		

<b>Sección 4:</b>	<b>Medidas de primeros auxilios</b>
Los centros de Información Toxicológica ubicados en cada capital de provincia podrán brindarle asistencia adicional sobre el grado de venenos. (Teléfonos en Argentina 0800-222-2933 / ((011) 4613-1100))	
<b>Ingestión:</b>	En caso de ingestión, no induzca el vómito. Enjuáguese la boca con agua, beba un vaso de agua y busque asistencia médica de inmediato.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuáguese de inmediato con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos. Busque atención médica de inmediato.

<b>Contacto con la piel:</b>	Quítese la ropa y el calzado contaminado. Lave bien la zona afectada con agua. Si se produce hinchazón, enrojecimiento, formación de ampollas o irritación, busque atención médica.
<b>Inhalación:</b>	Traslade a la víctima lejos del ambiente contaminado suministrándole aire fresco. Si presenta dificultades respiratorias, utilizar respiración artificial y busque atención médica.
<b>Nota para el médico:</b>	Tratar al paciente acorde con la sintomatología.

<b>Sección 5:</b>	<b>Medidas para combatir el fuego</b>
<b>Medios de extinción:</b>	Agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.
<b>Riesgos específicos:</b>	El material es estable en condiciones normales. Pueden ocurrir riesgos de polimerización por calentamiento. Durante su descomposición se libera dióxido de carbono monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, aminas volátiles y amoníaco. Utilice ropa protectora en su totalidad.
<b>Bomberos:</b>	Utilizar respiradores integrados de presión positiva y ropa de protección completa.

<b>Sección 6:</b>	<b>Medidas ante emanaciones accidentales</b>
<b>Derrames menores:</b>	Cierre el paso de todas las posibles fuentes de ignición. Utilice equipos protectores para prevenir la contaminación dérmica y ocular. Limpiar con materiales absorbentes como arena, tierra, vermiculita o cualquier otro material inerte. Evitar la contaminación de desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoger y sellar herméticamente los contenedores, etiquételos para su descarte final acorde con la reglamentación provincial y local.
<b>Derrames mayores:</b>	Cierre el paso de todas las posibles fuentes de ignición. Utilice equipos protectores para prevenir la contaminación dérmica y ocular. Limpiar con materiales absorbentes como arena, tierra, vermiculita o cualquier otro material inerte. Evitar la contaminación de desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoger y sellar herméticamente los contenedores, etiquételos para su descarte final acorde con la reglamentación provincial y local. De producirse contaminación de cultivos, cursos de agua, desagües o alcantarillas, notificar a los Servicios de Emergencia o al Ministerio de Agricultura provincia.

<b>Sección 7:</b>	<b>Manipulación y almacenamiento</b>
<b>Almacenamiento:</b>	Almacenar el producto en el recipiente original cerrado, en un lugar fresco y ventilado. Mantener los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso. Mantenerlos alejados de explosivos, alimentos, agentes oxidantes y peróxidos orgánicos. Este producto es una Sustancia Tóxica de Grado S 5, la cual se debe almacenar, mantener y utilizar de acuerdo con las normas correspondientes

<b>Sección 8:</b>	<b>Controles de exposición y protección personal</b>
<b>Límites de exposición:</b>	La National Occupational and Safety Commission (Worksafe Australia) no ha establecido un límite específico de exposición para este producto. No obstante, el proveedor recomienda los estándares de higiene que se listan a continuación;

<b>Advertencias de sustancias cancerígenas TWA STEL</b>					
<b>Material</b>	<b>TWA</b>		<b>STEL</b>		<b>Notificaciones</b>
	<b>ppm</b>	<b>mg/m3</b>	<b>ppm</b>	<b>mg/m3</b>	
<b>Isophoronedia mine</b>	N/E*	N/E*	N/E*	N/E*	-

**N/E\*:** no se ha establecido ningún Estándar de exposición para este producto.

<b>Ingeniería:</b>	Normalmente, no se requiere ventilación especial debido a la baja volatilidad del producto a temperatura ambiente. Sin embargo, pueden generarse vahos o vapores al operar con ciertos equipos o a temperaturas elevadas, y será necesario proveer rejillas o bocas de extracción para mantener los niveles de concentración en el aire por debajo de los estándares de exposición o tan bajos como sea razonable donde no haya sido estandarizada la exposición.
<b>Protección personal:</b>	Usar overoles, zapatos de seguridad, gafas protectoras, guantes de goma o resistentes a químicos y máscaras de oxígeno de ser necesarias
<b>Fabricación, envasado y transporte:</b>	Evitar el contacto con ojos y piel y la inhalación de vapores. Utilizar overoles, gafas protectoras y guantes impermeables. La información disponible señala que los guantes de PVC son apropiados para el contacto intermitente. No obstante, debido a las variaciones en la confección de guantes y a las condiciones locales, su utilización queda a criterio del usuario. En caso de que hubiera riesgo de inhalación, usar máscaras con filtro de vapor orgánico acorde a los requerimientos de AS/NZS 1715 y 1716. Lavarse siempre las manos con agua y jabón antes de fumar, comer, beber o ir al baño..
<b>Preparación y utilización del producto:</b>	La exposición repetitiva puede causar afecciones alérgicas. Los trabajadores con sensibilización o alergias deberían usar ropa protectora. Evitar el contacto con ojos y piel. No inhalar vahos ni vapores. Después del uso diario, lavar guantes, gafas protectoras y todas las prendas contaminadas.

<b>Sección 9:</b>	<b>Propiedades físicas &amp; químicas</b>
-------------------	---

<b>Apariencia:</b>	Líquido transparente-pálido
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en agua y otros solventes
<b>Peso específico:</b>	0,98 – 0,99 a 25 °C
<b>Punto de ebullición (°C)</b>	247 °C a 25°C
<b>Densidad de vapor relativa (aire=1):</b>	7
<b>Intervalo de fusión:</b>	No establecido
<b>Presión de vapor (20 °C):</b>	Menos de 0,01 Pa
<b>Temp. de descomposición (°C)</b>	Más de 200 °C
<b>Punto de ignición (°C):</b>	112 °c
<b>Límites de inflamabilidad (%):</b>	Límite superior no establecido – Límite inferior 1,2.
<b>Ph:</b>	11,6 (10 g/L agua)
<b>Temp. de autoignición (°C):</b>	380 °C
<b>% volatilidad por volumen:</b>	Nulo
(Todos los valores anteriores son sólo valores típicos)	

<b>Sección 10:</b>	<b>Estabilidad y reactividad</b>
<b>Estabilidad:</b>	El producto es estable en condiciones de utilización normales.



<b>Sección 11:</b>		<b>Información toxicológica</b>
No se esperan que existan efectos adversos a la salud si el producto se maneja de acuerdo con la presente Hoja de Datos de Seguridad y la información en la etiqueta. Los síntomas que pueden presentarse si el producto es utilizado incorrectamente son:		
<b>Efectos agudos:</b>	<b>Ingestión:</b>	Perjudicial si se ingiere. Puede causar malestar e irritación gastrointestinal.
	<b>Ojos:</b>	Breve contacto con los ojos puede causar ligera irritación.
	<b>Piel:</b>	Ligeramente irritante y poca absorción por la piel. El contacto reiterado y prolongado puede causar irritación severa y/o dermatitis.
	<b>Inhalación:</b>	No es peligroso a temperatura ambiente. Los vapores generados a temperaturas elevadas o inhalados en forma repetida pueden causar irritación en la nariz, la garganta y el tracto respiratorio.
<b>Efectos a largo plazo:</b>	El contacto reiterado con la piel y la inhalación pueden causar sensibilización en algunas personas. Puede resultar en reacciones alérgicas, dermatitis o síntomas parecidos al asma. Seguir prácticas de trabajo adecuadas. Evitar ingestión, inhalación y contacto con ojos y piel. Lavarse las manos con agua y jabón antes de fumar, comer, beber, o ir al baño	
<b>Agudo y crónico</b>	Negativo en una serie de ensayos de mutagenidad.	
<b>Toxicidad:</b>	No se observó evidencia alguna de carcinogenia en estudios a largo plazo en ratas. No se observaron efectos reproductivos ni de desarrollo en ratas o conejos. La inhalación diaria aceptable (IDA) para humanos es de 0,01 mg/kg/día.	

<b>Sección 12:</b>		<b>Información ecológica</b>
Evite la contaminación de desagües, cloacas, alcantarillados y cursos de agua. El producto puede ser tóxico para algunos organismos acuáticos.		

<b>Sección 13:</b>		<b>Consideraciones para la eliminación</b>
Desechar todos los recipientes vacíos según las normas municipales y provinciales. No los elimine cerca de cursos de agua, lugares con vegetación y raíces de árboles. Los contenedores vacíos y restos del producto no deben ser quemados.		

<b>Sección 14:</b>		<b>Información de transporte</b>
<b>Nº UN.:</b>	2289	
<b>Nombre de embarque:</b>	Isophoronediamine	
<b>Clase:</b>	8	
<b>Riesgo secundario:</b>	-	
<b>Grupo de embalaje:</b>	III	
<b>Código Hazchem:</b>	2X	
<b>EPG :</b>	8A1 o Guía 36	
<b>Segregación:</b>	No se debe cargar con explosivos, agentes oxidantes o peróxidos orgánicos.	
Para el transporte terrestre, marítimo y aéreo, este producto está clasificado como mercancía peligrosa (corrosiva) según el contexto de la Regulación de Transporte Nacional e Internacional		

<b>Sección 15:</b>		<b>Información normativa</b>
The National Model Regulations for the Control of Workplace Hazardous Substances [NOHSC: 10005 (1999)]. The National Standard for the Storage and Handling of Workplace Dangerous Goods [ NOHSC: 1015 (2001)].		

<b>Sección 16:</b>	<b>Información adicional</b>
<b>Fecha de preparación:</b>	25.05.06
<b>Fecha de revisión:</b>	25.05.11
<b>Razones para la emisión:</b>	Revisión cada cinco años.
<p>Las hojas de Datos de Seguridad de Materiales son actualizadas regularmente. Asegúrese de tener una copia con la versión actualizada. A la fecha de emisión, esta Hoja de Datos de Seguridad de Materiales resume nuestro más profundo conocimiento sobre la información del producto en relación con el riesgo a la salud y la seguridad, y en particular, sobre el manejo y la utilización apropiados del producto en el lugar de trabajo. Debido a que no es posible para Vivacity Engineering Pty Ltd prever o controlar las condiciones bajo las cuales el producto puede utilizarse, cada usuario debe revisar estas hojas para el uso y el manejo del producto en el lugar de trabajo antes de utilizarlo. Si se necesita alguna aclaración o más información para garantizar una evaluación apropiada, el usuario deberá contactarse con Vivacity Engineering Pty Ltd. Nuestra responsabilidad por el producto tal como es comercializado está sujeta a nuestros términos y condiciones estándares. Enviamos una copia de estas a nuestros clientes y también está disponible ante su pedido.</p>	

**Aprobado Por: Frank Taylor**  
**Director Administrativo**