#### Megapoxy 69 - Parte A

#### **Hoja de Datos de Seguridad de Materiales**

Sección 1:	Identificación del producto y el proveedor
Producto:	Megapoxy 69 - Parte A (Utilizar en conjunto con Megapoxy 69 - Parte B)
Clasificación:	Sustancia peligrosa según criterio de Worksafe Australia.
Usos:	Adhesivo para uso en ingeniería civil, revestimientos, fabricación de muebles, etc.
Proveedor:	Vivacity Engineering Pty Ltd
ABN (Australian Bussines Number):	78 305 545 664
Dirección:	3 Sefton Road Thornleigh, NSW 2120, Australia
Teléfono:	61 2 9875 3044
Facsímil:	61 2 9875 3665
Número telefónico para emergencias en Argentina:	CIQUIME 0800-222-2933 / (011) 4613-1100
Correo electrónico:	contacto@megapoxy.info

Sección 2:	Identificación de Riesgos		
Categoría de peligro:	Irritante Xi		
Advertencies de riesse	Irritante para ojos y piel.		
Advertencias de riesgo:	Puede causar sensibilización en contacto con la piel.		
Clase de Mercancías	No oché alcoifica de como movembre maliantes		
Peligrosas:	No está clasificado como mercancía peligrosa.		
Riesgo adicional:	Nulo		
Grado de la sustancia	S5		
tóxica:			
Esta producta se una sustanci	a táxica do Crado C.E. la cual dobo con almaconada, mantonida y		

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	Componentes:		Nombre N.° CAS	Proporción	
Resina Bifenólio	Resina Bifenólica A Epóxica		25068-38-6	Muy Alta	
Éter Glicídico A	Éter Glicídico Alifático		68609-97-2	Baja	
Otros	componentes				
considerados	como	no	Hasta un 100 %		
peligrosos					
Muy alta: >60	Alta: 30-60	) Mad	ia: 10-20 Raja: 1-0 Muy b	aia: <1	

Muy alta: >60, Alta: 30-60, Media: 10-29, Baja: 1-9, Muy baja: <1

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))			
Ingestión:	En caso de ingestión, no induzca el vómito. Enjuáguese la boca con agua, beba un vaso de agua y busque asistencia médica de inmediato.		
Contacto con los ojos:	Enjuáguese de inmediato con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos. Busque atención médica de inmediato.		
Contacto con la piel:	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.		

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

Sección 5:	Medidas para combatir el fuego		
Medios de extinción:	Agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.		
Riesgos específicos:	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.		
Bomberos:	Utilizar respiradores integrados de presión positiva y ropa de protección completa.		

Sección 6:	Medidas ante emanaciones accidentales
Derrames menores:	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.
Derrames mayores:	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.

Sección 7:	Manipulación y almacenamiento
Almacenamiento:	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.

Sección 8:	Controles de exposición y protección personal
Límites de exposición:	La National Model Regulations for the Control of Workplace Hazardous Substances [ NOHSC : 10005 (1999)].  La National Standard for the Storage and Handling of Workplace  Dangerous Goods [ NOHSC : 1015 (2001)].
	No obstante, el proveedor recomienda los estándares de higiene que se listan a continuación;

Notificaciones de Sustancias Cancerígenas TWA STEL							
Material TWA STEL Notificaciones				ficaciones			
	ppm		mg/m3	ppm	mg,	/m3	
Resina	N/	E*	N/E*	N/E*	N/	E*	-

Bifenólica A					
Éter Glicídico Alifático	N/E*	N/E*	N/E*	N/E*	

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

Controles de Ingeniería:	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.
Protección personal:	Usar overoles, zapatos de seguridad, gafas protectoras, guantes de goma o resistentes a químicos y máscaras de oxígeno de ser necesarias
Fabricación, envasado y transporte:	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
Preparación y utilización del producto:	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.

### Sección 9: Propiedades físicas & químicas

Apariencia:	Gel translúcido blanco	
Solubilidad:	Insoluble en agua	
Peso específico a 25°C:	1,05 - 1,15	
Punto de ebullición (°C)	Más de 200 °C	
Densidad de vapor relativa		
(aire=1):	8	
Intervalo de fusión:	No establecido	
Presión de vapor (20 °C ):	Inferior a 0,01 Pa	
Temp. de descomposición (°C)	Más de 200 °C	
Punto de ignición (°C):	Más de 200 °C (ASTM D 93)	
Límites de inflamabilidad (%):	No establecidos	
Ph:	No aplicable	
Temp. de autoignición (°C):	No establecida	
% de volátiles por volumen:	Nulo	
(Todos los valores anteriores representan únicamente valores típicos)		

Sección 10:	Estabilidad y reactividad	
Estabilidad:	Este producto es estable bajo condiciones y uso normales.	

Sección 11: Int		mación toxicológica	
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 produ	cto es utilizado i	ncorrectamente son:	
Ingestió		Perjudicial si se ingiere. Puede causar malestar e irritación gastrointestinal.	
	Ojos:	Breve contacto con los ojos puede causar ligera irritación	
Efectos agudos:	Piel:	Ligeramente irritante y poca absorción por la piel. El contacto reiterado y prolongado puede causar irritación severa y/o dermatitis.	
	Inhalación:	No es peligroso a temperatura ambiente. Vapores generados a temperaturas elevadas o la inhalación repetida puede causar irritación en nariz, garganta y tracto respiratorio.	
Efectos a largo plazo:	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.		
Agudo y crónico	Negativo en una serie de ensayos de mutagenidad.		
Toxicidad:	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		

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

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

Sección 14:	Información sobre transporte		
Nº UN.:	No aplicable		
Nombre de embarque:	No aplicable		
Clase:	No clasificado como mercancía peligrosa		
Riesgo adicional:	Nulo		
Grupo de embalaje:	No aplicable		
Código Hazchem:	No aplicable		
EPG:	No aplicable		
Segregación:	No cargar con explosivos, agentes, oxidantes o peróxidos orgánicos.		

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

#### Sección 15: Información reglamentaria

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)].

Sección 16:	Información adicional
-------------	-----------------------

Fecha de preparación:	24.05.06
Fecha de revisión:	24.05.11
Razones para la emisión:	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 la salud y el riesgo para 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 69 - Parte B**

#### Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Sección 1:	Identificación del producto y el proveedor			
Producto:	Megapoxy 69 - Parte B (Utilizar en conjunto con Megapoxy 69 - Parte A)			
Clasificación:	Sustancia peligrosa según criterio de Worksafe Australia.			
Usos:	Adhesivo para uso en ingeniería civil, revestimientos, fabricación de muebles, etc.			
Proveedor:	Vivacity Engineering Pty Ltd			
ABN (Número australiano del negocio):	78 305 545 664			
Dirección:	3 Sefton Road Thornleigh, NSW 2120, Australia			
Teléfono:	61 2 9875 3044			
Facsímil:	61 2 9875 3665			
Número telefónico para emergencias en Argentina:	CIQUIME 0800-222-2933 / (011) 4613-1100			
Correo electrónico:	contacto@megapoxy.info			

Sección 2:	Identificación de Riesgos	
Categoría de peligro:	Irritante Xi	
Advertencias de riesgo:	Irritante para ojos y piel.	
Advertencias de riesgo:	Puede causar sensibilización en contacto con la piel.	
Clase de Mercancías	No octá clasificado como morcancia poligrosa	
Peligrosas:	No está clasificado como mercancía peligrosa.	
Riesgo adicional:	Nulo	
Grado de la sustancia	S5	
tóxica:	33	

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
Poliaminoamida			68082-29-1	Muy Alta
Otros considerados peligrosos	compon como		Hasta un 100 %	
Muy alta: >60, Alta: 30-60, Media: 10-29, Baja: 1-9, Muy baja: <1				

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 venenos. (Teléfonos en Argentina 0800-222-2933 / ((011) 4613-1100))		
Ingestión:  En caso de ingestión, no induzca el vómito. Enjuáguese la b con agua, beba un vaso de agua y busque asistencia médica inmediato.		
Contacto con los ojos:	Enjuáguese de inmediato con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Mantenga los párpados abiertos. Busque atención médica de inmediato.	
Contacto con la piel:  Quítese la ropa y el calzado contaminado. Lave bien la afectada con agua. Si se produce hinchazón, enrojecim		

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

Sección 5:	Medidas para combatir el fuego			
Medios de extinción:	Agua, espuma, polvo químico seco, dióxido de carbono.			
Riesgos específicos:	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.			
Bomberos:	Utilizar respiradores integrados de presión positiva y ropa de protección completa.			

Sección 6:	Medidas ante emanaciones accidentales			
Derrames menores:	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.			
Derrames mayores:	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.			

Sección 7:	Manipulación y almacenamiento			
Almacenamiento:	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			

Sección 8:	Controles de exposición y protección personal					
Límites de exposición:	La National Model Regulations for the Control of Workplace Hazardous Substances [ NOHSC : 10005 (1999)].  La National Standard for the Storage and Handling of Workplace  Dangerous Goods [ NOHSC : 1015 (2001)].  No obstante, el proveedor recomienda los estándares de					

Advertencias de sustancias cancerígenas TWA STEL						
Material	TWA		STEL		Notificaciones	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/	/m3	
Poliaminoamida	N/E*	N/E*	N/E*	N/	E*	-

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

Controles de Ingeniería:	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.
Protección personal:	Usar overoles, zapatos de seguridad, gafas protectoras, guantes de goma o resistentes a químicos y máscaras de oxígeno de ser necesarias
Fabricación, envasado y transporte:	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
Preparación y utilización del producto:	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.

Sección 9:	Propiedades físicas & químicas

Apariencia:	Gel ámbar/pálido		
Solubilidad:	Parcialmente soluble en		
Solubilidad.	agua		
Peso específico:	0,94 - 0,98		
Punto de ebullición (°C)	Más de 200 ° C		
Densidad de vapor relativa	> 1		
(aire=1):	N		
Intervalo de fusión:	No establecido		
Presión de vapor (20 °C ):	Menos de 0,01 Pa		

Temp. de descomposición (°C)	Más de 200 °C
Punto de ignición (°C):  Más de 200 ° C (AST) 93)	
Límites de inflamabilidad (%):	No establecido
Ph: No aplicable	
Temp. de autoignición (°C): No disponible	
% volatilidad por volumen: Nulo	
(Todos los valores anteriores son sólo valores típicos)	

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

Sección 11: Infor		mación toxicológica	
No se esperan que existan efectos adversos a la salud si el producto se maneja de acue			
la presente Hoja de Datos de Seguridad y la información en la etiqueta. Los síntomas			
pueden presentarse si el producto es utilizado incorrectamente son:			
	Ingestión:	Perjudicial si se ingiere. Puede causar malestar e irritación gastrointestinal.	
	Ojos:	Breve contacto con los ojos puede causar ligera irritación.	
Efectos agudos:	Piel:	Ligeramente irritante y poca absorción por la piel. El contacto reiterado y prolongado puede causar irritación severa y/o dermatitis.	
	Inhalación:  No es peligroso a temperatura ambiente. Los vapo generados a temperaturas elevadas o inhalados forma repetida pueden causar irritación en la nariz, garganta y el tracto respiratorio.		
Efectos a largo plazo:	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		
Agudo y crónico	Negativo en una serie de ensayos de mutagenidad.		
Toxicidad:	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.		

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

# Sección 13: Consideraciones para la eliminación 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.

Sección 14:	Información de transporte				
N° UN.:	No aplicable				
Nombre de embarque:	No aplicable				
Clase:	No clasificado como mercancía peligrosa				
Riesgo secundario:	No aplicable				
Grupo de embalaje:	No aplicable				
Código Hazchem:	No aplicable				
EPG:	No aplicable				
Segregación:	No aplicable				

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

Sección 15:			Información normativa						
	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)].

Sección 16:	Información adicional				
Fecha de preparación:	24.05.06				
Fecha de revisión:	24.05.11				
Razones para la emisión:	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 la salud y el riesgo para 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 Administrativo**