

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según formato estándar de ANSI recomendado por OSHA.

### 1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa.

- ▶ Nombre Comercial : **QUIMEX AI6M**
- ▶ Identificación de la sociedad o Empresa : **QUIMICA ESPECIALIZADA S.A.**
- ▶ Responsable de informaciones : **Dra. Beatriz Ylizarbe C.**
- ▶ Teléfonos de emergencias : **205-7219**
- ▶ Correo electrónico : [bylizarbe@quimesa.com](mailto:bylizarbe@quimesa.com)

### 2. Identificación de peligros.

No hay

### 3. Composición / Información sobre los componentes.

Base emulsionante no iónica

### 4. Primeros auxilios.

Enjuagar con mucha agua, en caso sean los ojos, por lo menos 15 minutos.

### 5. Medidas de lucha contra incendios.

- ▶ Medios de extinción adecuados: Polvo químico (ABC) o niebla de agua
- ▶ Riesgos especiales: No hay

### 6. Medidas a tomar en caso de derrame accidental.

- ▶ Medidas de precaución relativas a las personas:
  - Usar lentes
- ▶ Procedimientos de recogida / limpieza:
- ▶ Depende de la cantidad:
  - Cantidades grandes: Echar arena seca u otro material absorbente inerte (no utilizar

aserrín u otro material combustible) para absorber el producto, recoger y desechar de acuerdo a las regulaciones locales.

- ▶ Cantidades pequeñas: Lavar con agua.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Denominación Comercial : **QUIMEX AI6M**

### 7. Manipulación y almacenamiento.

- ▶ Manipulación : Normal
- ▶ Almacenamiento : Bajo techo, en áreas ventiladas.

### 8. Controles de exposición / protección personal.

- ▶ Protección personal : Pechera
- ▶ Protección respiratoria : -----
- ▶ Protección de las manos : Guantes
- ▶ Protección de los ojos : Lentes
- ▶ Medidas de higiene particulares: Normales

### 9. Propiedades físicas y químicas.

- ▶ Aspecto : Líquido transparente
- ▶ Materia Activa : 100%
- ▶ Densidad 25°C : 0.97 – 0.98 gr/cm<sup>3</sup>

### 10. Estabilidad y reactividad.

- ▶ Condiciones a evitar : Elevadas temperaturas
- ▶ Materias a evitar : Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, álcalis fuertes
- ▶ Productos de descomposición peligrosos en caso de un incendio: monóxido y dióxido de carbono

### 11. Información toxicológica.



Tóxico : \_\_\_\_\_ No tóxico :  X

./.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Denominación Comercial : **QUIMEX AI6M**

### 12. Informaciones ecológicas.

Biodegradable, parcialmente

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación.

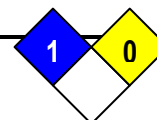
- ▶ Producto : Puede formar un gel con agua
- ▶ Envases : Lavar bien antes de reutilizar.

### 14. Información relativa al transporte.

Cuidado como con cualquier producto químico.

### 15. Información Reglamentaria

- ▶ No aplica.



### 16. Otra información

- ▶ Periodo de vigencia: 2 Años
- ▶ Clasificaciones del HMIS (Sistema de identificación de materiales peligrosos): Salud 1, Inflamabilidad 1; Reactividad 0



Versión: 01

Año: 2011

T(511) 205-7200

[info@quimesa.com](mailto:info@quimesa.com)

[www.quimesa.com](http://www.quimesa.com)

Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate

Lima Perú

Química Especializada S.A.





**QUIMICA ESPECIALIZADA S.A.**

Beatriz Ylizarbe C.  
Control de Calidad

T(511) 205-7200  
[info@quimesa.com](mailto:info@quimesa.com)  
[www.quimesa.com](http://www.quimesa.com)  
Av. Pedro Ruiz Gallo 2861 – Ate  
Lima Perú  
Química Especializada S.A.

