	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : EPOXY RESIN-51-POOL-A  
Código del producto : 32-2-4-A

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Pintura epoxi tixotrópica para piscinas, bicomponente 100% sólidos.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Compañía : ALCHIMICA S.A.  
13, ORIZOMILON STR.  
Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287  
122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : +30-210/569-1336 [ Horario de oficina ]

## 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación 67/548 CE o 1999/45 CE

Clasificación : Xi; R36/38  
R43  
N; R51-53

#### Clase y categoría de riesgo, Código de Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

Peligros para la salud : Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Corr. 2) H315  
Irritación ocular - Categoría 2A - Atención (CLP : Eye Irrit. 2) H319  
Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Atención (CLP : Skin Sens. 1) H317

Peligros para el medio ambiente : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 2 (CLP : Aquatic Chronic 2) H411

### 2.2. Elementos de la etiqueta


#### Etiquetado 67/548 CE o 1999/45 CE

Símbolo(s)



**ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

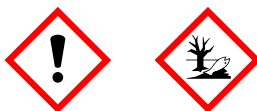
	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 2. Identificación de los peligros /...

<b>Símbolo(s)</b>	: Xi : Irritante N : Peligroso para el medio ambiente
<b>Frase(s) R</b>	: R36/38 : Irrita los ojos y la piel. R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Frase(s) S</b>	: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños. S24 : Evítese el contacto con la piel. S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S28 : En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. S37/39 : Usen guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. S61 : Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
<b>Contiene</b>	: Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) - Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) - Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados Contiene componentes expoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

### Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)


#### Pictogramas de peligro



<b>Palabra de advertencia</b>	: Atención
<b>Indicación de peligro</b>	: H319 : Provoca irritación ocular grave. H315 : Provoca irritación cutánea. H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	
• <b>Generalidades</b>	: P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Manténgase fuera del alcance de los niños. P103: Lea la etiqueta antes de usar.
• <b>Prevención</b>	: P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección. P261: Evítese respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P272: Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. P273: Impida que se libere al medio ambiente.
• <b>Respuesta</b>	: P305+P351+P338+P337+P313: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico. P302+P352+P362+P332+P313+P321: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

#### **ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 2. Identificación de los peligros /...

- Almacenamiento
- Consideraciones relativas a la eliminación

### Contiene

P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido : Consulte a un médico.  
P391: Recoger la sustancia derramada.

: P235: Manténgase al fresco.

: P501: Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional.

: Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) - Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700) - Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados

## 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Descripción química : Mezcla.

Componentes peligrosos : El producto es peligroso.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH Ref.	Clasificación
Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	> 20 %	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	-----	Xi; R36/38 R43 N; R51-53 ----- Eye irrit. 2_ H319 Skin Irrit. 2_ H315 Skin Sens. 1_ H317 Aquatic Chronic 2_ H411
Producto de reacción: bisfenol-F-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	> 5 %	28064-14-4	500-006-8	-----	-----	Xi; R36/38 R43 N; R51-53 ----- Eye irrit. 2_ H319 Skin Irrit. 2_ H315 Skin Sens. 1_ H317 Aquatic Chronic 2_ H411
Oxirano, mono[(C12-14-alkiloxi)metil] derivados	> 2.5 %	68609-97-2	271-846-8	603-103-00-4	-----	Xi; R38 R43 ----- Skin Irrit. 2_ H315 Skin Sens. 1_ H317

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Inhalación

: Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

#### Contacto con la piel

: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea : Consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

#### Contacto con los ojos


: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular : Consulte a un médico. Enjuague inmediatamente con abundante agua.

#### Ingestión

: No induzca al vomito.  
Consiga atención médica de emergencia.

## ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

#### 4. Primeros auxilios /...

##### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas relacionados con la utilización** : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

##### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Información general** : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios para extinguir incendios

**Medios de extinción adecuados** : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

**Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.

**Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Productos peligrosos de la combustión** : En caso de incendio, pueden producirse humos perjudiciales para la salud.

##### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Proteccion en caso de incendio** : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

**Procedimientos especiales** : Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

##### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Ventilar la zona.

##### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente


**Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

##### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados.

#### **ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 5 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 6. Medidas en caso de vertido accidental /...

### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.
- Manipulación** : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.
- Almacenamiento - lejos de** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Ninguno/a.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Control de exposición

#### Protección personal




- Protección personal** : Evítense la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada.
  - **Protección de las manos** : Llevar guantes.  
En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
  - **Protección para la piel** : Usar indumentaria protectora adecuada.
  - **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
  - **Otras** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 8.2. Parámetros de control

#### ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Líquido viscoso.
Color	: Azul.
Olor	: Ligero.
Umbral olfativo	: Sin datos disponibles.
Valor de pH	: Sin datos disponibles.
Punto de fusión [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de decomposición [°C]	: Sin datos disponibles.
Temperatura crítica [°C]	: Sin datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación [°C]	: Sin datos disponibles.
Inflamabilidad	: Sin datos disponibles.
Punto de inflamación [°C]	: >100
Punto de ebullición inicial [°C]	: Sin datos disponibles.
Punto de ebullición final [°C]	: Sin datos disponibles.
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles.
Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Inferior [%]	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Superior [%]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor mm/Hg	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]	: 1.80-1.84
Solubilidad en agua [% en peso]	: Sin datos disponibles.
Solubilidad en agua	: Insoluble.
Log Pow octanol / agua a 20°C	: Sin datos disponibles.
Solubilidad	: Solventes orgánicos.
Viscosidad a 20°C [mPa.s]	: 420000-440000

### 9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles.
Propiedades comburentes	: Sin datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad


Reactividad	: No se ha establecido.
-------------	-------------------------

### 10.2. Estabilidad

Estabilidad química	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
---------------------	--

## ALCHIMICA S.A.

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 7 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 10. Estabilidad y reactividad /...

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones a evitar

Condiciones a evitar : Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Luz directa del sol.

### 10.5. Materiales a evitar

Materiales a evitar : Acidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos : Humos.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** : No se ha establecido.  
**Corrosividad** : No se ha establecido.  
**Irritación** : Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.  
**Sensibilización** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
**Mutagenicidad** : No se ha establecido.  
**Carcinogénesis** : No se ha establecido.  
**Tóxico para la reproducción** : No se ha establecido.  
**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única** : No se ha establecido.  
**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : No se ha establecido.  
**Peligro de aspiración** : No se ha establecido.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad


Información sobre Toxicidad : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2. Persistencia - degradabilidad

Persistencia - degradabilidad : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### **ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 8 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

## 12. Información ecológica /...

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación : No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Log Pow octanol / agua a 20°C : Sin datos disponibles.  
 Movilidad en el suelo : No se ha establecido.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Resultados de la valoración PBT y mPmB : No aplica.

### 12.6. Otros efectos adversos

Precauciones para la protección del medio ambiente : Evítese su liberación al medio ambiente.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

General : Evítese su liberación al medio ambiente. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional.

## 14. Información relativa al transporte

### 14.1. Transporte terrestre (ADR-RID)

Nombre propio para el transporte : SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N. E. P.

N° ONU : 3082

N° Identificación de peligro : 90

ADR - Clase : 9

Etiquetado - Transporte : 9 ( 9E )



ADR - División : M6

ADR - Grupo de embalaje : III

ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001 LP001


ADR - Cantidad limitada : LQ 7

Embalajes combinados - Envase interior : Contenido máximo : 5 l

### **ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
 alchimica@alchimica.com



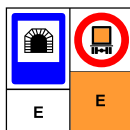
	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 9 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

#### 14. Información relativa al transporte /...

Embalajes combinados - Bultos : máximo : 30 kg  
 Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles -  
 Envase interior : Contenido máximo : 5 l  
 Envases interiores colocados en bandejas con funda retráctiles o extensibles -  
 Bultos : máximo : 20 kg

ADR - Código túneles

: E : Paso prohibido por túneles de la categoría E.



#### 14.2. Transporte marítimo (IMDG) [English only]

Proper Shipping Name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 UN N° : 3082  
 IMO-IMDG - Class or division : 9 ( 9E )  
 IMO-IMDG - Packing group : III  
 IMO-IMDG - Packing instructions : P001 LP01  
 IMO-IMDG - Limited quantities : 5 L  
 IMO-IMDG - Marine pollution : YES  
 EMS-N° : F-A S-F

#### 14.3. Transporte aéreo (ICAO-IATA) [English only]


Proper shipping name : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
 UN N° : 3082  
 IATA - Class or division : 9 ( 9E )  
 IATA - Packing group : III  
 IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED  
 - Passenger and Cargo - Packing instruction : 914  
 - Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 450 L  
 IATA - Cargo only : ALLOWED  
 - Cargo only - Packing instruction : 914  
 - Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 450 L  
 IATA - Limited Quantities : 30 kg G  
 ERG-N° : 9L

#### 15. Información reglamentaria

##### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
 alchimica@alchimica.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 10 / 10
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>EPOXY RESIN-51-POOL-A</b>		<b>32-2-4-A</b>

#### 15. Información reglamentaria /...

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente** : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

**Evaluación de la seguridad química** : No se ha llevado a cabo.

#### 16. Otras informaciones

**Revisión** : Revision - Ver : \*

**Abreviaturas y acrónimos** : No aplica.

**Fuente de los datos utilizados** : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006

**Lista de frases R referenciadas (sección 3)** : R36/38 : Irrita los ojos y la piel.  
R38 : Irrita la piel.  
R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Lista de frases H referenciadas (sección 3)** : H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Información adicional** : Ninguno/a.

Conforme al reglamento REACH (CE) N° 1907/2006 y al reglamento CLP (CE) N° 1272/2008

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

**Fin del documento**

#### **ALCHIMICA S.A.**

13, ORIZOMILON STR. Tel: +30-210/569-1336, Fax: +30-210-5619287 122 44 EGALEO - ATHENS GREECE  
alchimica@alchimica.com