


|   |                                    |                                |
|---|------------------------------------|--------------------------------|
|  | <b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b> | Página : 1 / 10                |
|   |                                    | Edición revisada no : 0        |
|   |                                    | Fecha revisión : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : PRIMER-HC-A  
Código del producto : 235-2-2-A

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

Uso : Pavimento tricomponente altamente resistente de base poliuretano. Producto adecuado como pavimento industrial, impermeabilización, sellado y reparación del hormigón. Especialmente diseñado para industrias alimentarias, químicas, textiles, farmacéuticas o áreas de salud en hospitales y laboratorios <<RESERVADO EXCLUSIVAMENTE A USUARIOS PROFESIONALES>>

### 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 : Carc. Cat. 3; R40  
Xn; R20-48/20  
Xi; R36/37/38  
R42/43

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

Peligros para la salud : Toxicidad aguda, por inhalación - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) H332  
Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Corr. 2) H315  
Irritación ocular - Categoría 2A - Atención (CLP : Eye Irrit. 2) H319  
Sensibilización respiratoria - Categoría 1 - Peligro (CLP : Resp. Sens. 1) H334  
Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Atención (CLP : Skin Sens. 1) H317  
Carcinogenicidad - Categoría 2 - Atención (CLP : Carc. 2) H351  
Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones única - Irritación de las vías respiratorias - Categoría 3 - Atención (CLP : STOT SE 3) H335

#### **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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

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

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposiciones repetidas - Categoría 2 - Atención (CLP : STOT RE 2) H373

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

#### Símbolo(s)



#### Símbolo(s)

: Xn : Nocivo

#### Frase(s) R

: R20 : Nocivo por inhalación.  
R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
R40 : Posibles efectos cancerígenos - Pruebas insuficientes.  
R42/43 : Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.  
R48/20 : Nocivo : riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

#### Frase(s) S

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles.  
S36/37 : Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S40 : Para limpiar el suelo y los objetos contaminados por este producto, úsese xileno.  
S45 : En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).  
S63 : En caso de accidente por inhalación, alejar a la víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo.

#### Contiene

: methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues <<Contiene isocyanatos. Véase la información facilitada por el fabricante>>.

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

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

: Peligro


#### Indicación de peligro

: H351 : Se sospecha que provoca cáncer.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H332 : Nocivo en caso de inhalación.  
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.  
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Consejos de prudencia

### 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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

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

- **Generalidades** : 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.  
 P201: Pida instrucciones especiales antes de usar.  
 P202: No manipule la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- **Prevención** : P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.  
 P285: Si la ventilación es inadecuada, llevar equipo de protección respiratoria.  
 P260: No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores o el aerosol.  
 P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
 P271: Emplear únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
 P272: Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo.
- **Respuesta** : P304+P340+P312: EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal.  
 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.  
 P308+P313: En caso de exposición manifiesta o presunta : consulte a un médico.  
 P333+P313: En caso de irritación cutánea o sarpullido : Consulte a un médico.
- **Almacenamiento** : P233: Mantener el envase cerrado herméticamente.  
 P235: Manténgase al fresco.  
 P405: Guardar bajo llave.
- **Consideraciones relativas a la eliminación** : 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.
- Contiene** : methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues

### 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   |
|---|-----------|-----------|-------|-----------|------------|---|
| methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues | = 99 %    | 9016-87-9 | ----- | -----     | -----      | Carc. Cat. 3; R40<br>Xn; R20-48/20<br>Xi; R36/37/38<br>R42/43<br>-----<br>Resp. Sens. 1 _ H334<br>Acute Tox. 4 (inhal) _ H332<br>Carc. 2 _ H351<br>Eye irrit. 2 _ H319<br>Skin Irrit. 2 _ H315<br>STOT SE 3 _ H335<br>Skin Sens. 1 _ H317<br>STOT RE 2 _ H373 |

### 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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

#### 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación** : EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita urgentemente un tratamiento específico.
- 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.

##### 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.

#### **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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

## 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.

### 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**



**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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

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

- Protección personal** : Evítese la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : Si la ventilación es inadecuada, llevar equipo de protección respiratoria. Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascarera 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

## 9. Propiedades físicas y químicas


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

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Marrón.
- Olor** : Aromático.
- 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]** : >200
- 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>]** : 1.24
- Solubilidad en agua [% en peso]** : Sin datos disponibles.
- Solubilidad en agua** : Insoluble.
- Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.
- Solubilidad** : Éter.
- Viscosidad a 20°C [mPa.s]** : 200

### 9.2. Información adicional

#### 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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

## 9. Propiedades físicas y químicas /...

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.

### 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** : Nocivo en caso de inhalación.  
**Corrosividad** : No se ha establecido.  
**Irritación** : Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación cutánea.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
**Sensibilización** : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
**Mutagenicidad** : No se ha establecido.  
**Carcinogénesis** : Se sospecha que provoca cáncer.  
**Tóxico para la reproducción** : No se ha establecido.

### **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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

### 11. Información toxicológica /...

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única** : No se ha establecido.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Peligro de aspiración** : No se ha establecido.

### 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

**Información sobre Toxicidad** : No se ha establecido.

#### 12.2. Persistencia - degradabilidad

**Persistencia - degradabilidad** : Biodegradable.

#### 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)

#### **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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

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

Información general : No regulado.

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

Información general : No regulado.

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

Información general : No regulado.

#### 15. Información reglamentaria

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

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) : R20 : Nocivo por inhalación.  
R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
R40 : Posibles efectos cancerígenos - Pruebas insuficientes.  
R42/43 : Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.  
R48/20 : Nocivo : riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.


Lista de frases H referenciadas (sección 3) : H351 : Se sospecha que provoca cáncer.  
H319 : Provoca irritación ocular grave.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H334 : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H332 : Nocivo en caso de inhalación.  
H335 : Puede irritar las vías respiratorias.  
H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Información adicional : Ninguno/a.

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

#### **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 : 17 / 1 / 2011 |
|   |                                    | Reemplaza : 0 / 0 / 0          |
| <b>PRIMER-HC-A</b>  |                                    | <b>235-2-2-A</b>               |

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