	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : PRIMER-D  
Código del producto : 40-2-1

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

Uso : Imprimación base poliuretano , <<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 : R10  
Carc. Cat. 3; R40  
Xn; R20/21  
Xi; R38  
R42/43


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

**Peligros para la salud** : Toxicidad aguda, cutánea - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) H312  
Toxicidad aguda, por inhalación - Categoría 4 - Atención (CLP : Acute Tox. 4) H332  
Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Corr. 2) H315  
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

**Peligros físicos** : Líquidos inflamables - Categoría 3 - Atención (CLP : Flam. Liq. 3) H226

### **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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

#### Símbolo(s)



#### Símbolo(s)

: Xn : Nocivo

#### Frase(s) R

: R10 : Inflamable.  
R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.  
R38 : Irrita la piel.  
R40 : Posibles efectos cancerígenos - Pruebas insuficientes.  
R42/43 : Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

#### Frase(s) S

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S23 : No respirar los gases, humos, vapores, aerosoles.  
S25 : Evítese el contacto con los ojos.  
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

: Xylene - methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues , <<Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante>>.

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

#### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

: Peligro

#### Indicación de peligro

: H226 : Líquido y vapores inflamables.  
H351 : Se sospecha que provoca cáncer.  
H312 : Nocivo en contacto con la piel.  
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.


#### Consejos de prudencia

##### • 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.

#### **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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

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

### • Prevención

P202: No manipule la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

: P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.  
P285: Si la ventilación es inadecuada, llevar equipo de protección respiratoria.  
P210: Manténgase alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.  
P233: Mantener el envase cerrado herméticamente.  
P240: Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.  
P241: Emplear material eléctrico, de ventilación o de iluminación , ..., antideflagrante.  
P261: Evítese 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.  
P302+P352+P312+P321: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Llame a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. 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.  
P378: Emplear para apagarlo : Utilizar todos los medios de extinción.

### • 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

: Xylene - 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
Xylene	= 50 %	1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	-----	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 ----- Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (skin) _ H312 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 Skin Irrit. 2 _ H315 STOT SE 3 _ H335
methylenediphenyl diisocyanate isomers and homologues	< 5 %	9016-87-9	-----	-----	-----	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-48/20 Xi; R36/37/38 R42/43 -----

### 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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

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

Resp. Sens. 1 \_ H334  
 Acute Tox. 4 (inhal) \_ H332  
 Carc. 2 \_ H351  
 Eye irrit 2 \_ H319  
 Skin Irrit. 2 \_ H315  
 STOT SE 3 \_ H335  
 Skin Sens. 1 \_ H317  
 STOT RE 2 \_ H373

### 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 suavemente con agua y jabón abundantes. Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Se necesita un tratamiento específico.  
 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** : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.
- 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, muéstrele 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

- Tipo de inflamabilidad** : Líquido y vapores inflamables.

#### 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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

## 5. Medidas de lucha contra incendios /...

**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.

**Medidas técnicas** : Tome precauciones especiales para evitar las cargas de electricidad estática. Elimine cualquier posible fuente de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.

**Precauciones especiales** : Eliminar las posibles fuentes de ignición.

### 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** : Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática. Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.

**Manipulación** : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

### **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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

## 7. Manipulación y almacenamiento /...

**Precauciones especiales** : Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor inflamables. No exponer a llama desnuda. No fumar. Almacénelo y manéjelo como haría con cualquier otro producto que entrañara un riesgo grave de incendio/explosión y sanitario.

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

**Almacenamiento** : Consérvelo al abrigo del fuego. Consérvase únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.

**Almacenamiento - lejos de** : Fuentes de calor. Luz directa del sol. Bases fuertes. Acidos fuertes. Fuentes de ignición.

### 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**

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

**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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

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

<b>Color</b>	: Transparente
<b>Olor</b>	: Característico.
<b>Umbral olfativo</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Valor de pH</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Punto de fusión [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Punto de decomposición [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Temperatura crítica [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Temperatura de auto-inflamación [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Inflamabilidad</b>	: Líquido y vapores inflamables.
<b>Punto de inflamación [°C]</b>	: 28
<b>Punto de ebullición inicial [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Punto de ebullición final [°C]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Tasa de evaporación</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Reserva ácido/alcalina [g NaOH/100g]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Limites de explosión - Inferior [%]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Limites de explosión - Superior [%]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Presión de vapor mm/Hg</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Densidad de vapor</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Densidad [g/cm<sup>3</sup>]</b>	: 0.95 - 1.00
<b>Solubilidad en agua [% en peso]</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Solubilidad en agua</b>	: Insoluble.
<b>Log Pow octanol / agua a 20°C</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Solubilidad</b>	: Solventes orgánicos.
<b>Viscosidad a 20°C [mPa.s]</b>	: 90-120

### 9.2. Información adicional

<b>Propiedades explosivas</b>	: Sin datos disponibles.
<b>Propiedades comburentes</b>	: Sin datos disponibles.

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

<b>Reactividad</b>	: No se ha establecido.
--------------------	-------------------------

### 10.2. Estabilidad


<b>Estabilidad química</b>	: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
----------------------------	--

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Reacciones peligrosas</b>	: 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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

## 10. Estabilidad y reactividad /...

### 10.4. Condiciones a evitar

**Condiciones a evitar** : Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales a evitar

**Materiales a evitar** : Acidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** : Puede desprender gases inflamables. Humos.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** : Nocivo en contacto con la piel.  
Nocivo en caso de inhalación.

**Corrosividad** : No se ha establecido.

**Irritación** : 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.

**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** : No se ha establecido.


### 12.2. Persistencia - degradabilidad

**Persistencia - degradabilidad** : Biodegradable.

#### **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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</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.  
 Precauciones especiales : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.

## 14. Información relativa al transporte

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


Nombre propio para el transporte : SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS  
 N° ONU : 1139  
 N° Identificación de peligro : 30  
 ADR - Clase : 3  
 Etiquetado - Transporte : 3



ADR - División : F1  
 ADR - Grupo de embalaje : III  
 ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001 LP001

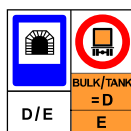
### **ALCHIMICA S.A.**

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 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

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

- ADR - Cantidad limitada** : LQ 7  
Embalajes combinados - Envase interior : Contenido máximo : 5 l  
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** : D/E : Paso prohibido por túneles de la categoría D cuando las mercancías son transportadas a granel o en cisternas. Paso prohibido por túneles de la categoría E.



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


- Nombre propio para el transporte** : COATING SOLUTION  
**N° ONU** : 1139  
**IMO-IMDG - Class or division** : 3  
**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-E S-E

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

- Nombre propio para el transporte** : COATING SOLUTION  
**N° ONU** : 1139  
**IATA - Class or division** : 3  
**IATA - Packing group** : III  
**IATA - Passenger and Cargo Aircraft** : ALLOWED  
**- Passenger and Cargo - Packing instruction** : 309  
**- Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing** : 60 L  
**IATA - Cargo only** : ALLOWED  
**- Cargo only - Packing instruction** : 310  
**- Cargo only - Maximum Quantity/Packing** : 220 L  
**IATA - Limited Quantities** : 10 L  
**ERG-N°** : 3L

#### 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 : 11 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 14 / 1 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>PRIMER-D</b>		<b>40-2-1</b>

## 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

<b>Revisión</b>	: Revision - Ver : *
<b>Abreviaturas y acrónimos</b>	: No aplica.
<b>Fuente de los datos utilizados</b>	: 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
<b>Lista de frases R referenciadas (sección 3)</b>	: R10 : Inflamable. R20 : Nocivo por inhalación. R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R36/37/38 : Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. R38 : Irrita la piel. 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.
<b>Lista de frases H referenciadas (sección 3)</b>	: H226 : Líquido y vapores inflamables. H351 : Se sospecha que provoca cáncer. H312 : Nocivo en contacto con la piel. 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.
<b>Información adicional</b>	: 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