	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : SOLVENT-01  
Código del producto : 250-2

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

Uso : Disolvente para productos de poliuretano aplicados con rodillo o brocha. , << 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  
Xn; R20/21  
Xi; R38

#### 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  
Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Corr. 2) H315  
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

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

#### **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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

**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.

**Frase(s) S**

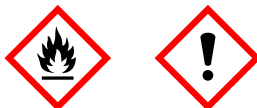
: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S8 : Manténgase el recipiente en lugar seco.  
S25 : Evítese el contacto con los ojos.  
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.  
S36/37 : Usense indumentaria y guantes de protección adecuados.  
S38 : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.  
S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

**Contiene**

: Xylene - Acetato de 1-metil-2-metoxietilo - Acetato de butilo

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

**Pictogramas de peligro**



**Palabra de advertencia**

: Atención

**Indicación de peligro**

: H226 : Líquido y vapores inflamables.  
H312 : Nocivo en contacto con la piel.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
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.

• **Prevención**


: P280: Llevar guantes, prendas, gafas o máscara de protección.  
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.

• **Respuesta**

: P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN : Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.  
P302+P352+P312+P321: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL : Lavar con agua y jabón abundantes. Llame a un CENTRO DE INFORMACION

### **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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

- TOXICOLOGICA o a un médico si se encuentra mal. Se necesita un tratamiento específico.  
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 - Acetato de 1-metil-2-metoxietilo - Acetato de butilo

### 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	80 - 95 %	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
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	- 5 %	108-65-6	203-603-9	607-195-00-7	-----	R10 ----- Flam. Liq. 3 _ H226
Acetato de butilo	- 5 %	123-86-4	204-658-1	607-025-00-1	-----	R10 R66 R67 ----- Flam. Liq. 3 _ H226 Acute Tox. 4 (inhal) _ H332 STOT SE 3 _ H336 STOT RE _ EUH066


## 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 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.

### 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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

**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

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

**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

#### **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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

**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.

**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. 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** : Fuentes de calor. Luz directa del sol. Bases fuertes. Ácidos 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

#### **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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

### Protección personal



### Protección personal

- Protección de las vías respiratorias : Evítese la exposición innecesaria.
- Protección de las manos : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascarera homologada.
- Protección para la piel : Llevar guantes.  
En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- Protección para los ojos : Usar indumentaria protectora adecuada.
- Otras : 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	: Incoloro.
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	: Líquido y vapores inflamables.
Punto de inflamación [°C]	: 26-28
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 [20°C]	: 0.8-1.2 kPa
Presión de vapor mm/Hg	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.

### 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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]	: 0.857-0.870
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 [mm <sup>2</sup> /s]	: <0.9

### 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.
---------------------	--

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas	: No se ha establecido.
-----------------------	-------------------------

### 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.
-----------------	-----------------------------------

#### 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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

### 11. Información toxicológica /...

<b>Corrosividad</b>	: No se ha establecido.
<b>Irritación</b>	: Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias.
<b>Sensibilización</b>	: No se ha establecido.
<b>Mutagenicidad</b>	: No se ha establecido.
<b>Carcinogénesis</b>	: No se ha establecido.
<b>Tóxico para la reproducción</b>	: No se ha establecido.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única</b>	: No se ha establecido.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida</b>	: No se ha establecido.
<b>Peligro de aspiración</b>	: 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

#### **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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación /...

- 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)

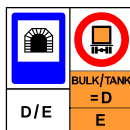
- Nombre propio para el transporte** : LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P.
- N° ONU** : 1993
- N° Identificación de peligro** : 30
- ADR - Clase** : 3
- Etiquetado - Transporte** : 3



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

- Proper Shipping Name** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
- UN N°** : 1993
- IMO-IMDG - Class or division** : 3
- IMO-IMDG - Packing group** : III
- IMO-IMDG - Packing instructions** : P001 LP01
- IMO-IMDG - Limited quantities** : 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 : 10 / 11
		Edición revisada no : 0
		Fecha revisión : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

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

IMO-IMDG - Marine pollution : YES  
EMS-N° : F-E S-E

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

Proper shipping name : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
UN N° : 1993  
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

#### 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) : R10 : Inflamable.  
R20/21 : Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.  
R38 : Irrita la piel.  
R66 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
R67 : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

#### **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 : 21 / 3 / 2011
		Reemplaza : 0 / 0 / 0
<b>SOLVENT-01</b>		<b>250-2</b>

#### 16. Otras informaciones /...

<b>Lista de frases H referenciadas ( sección 3)</b>	: H226 : Líquido y vapores inflamables. : H312 : Nocivo en contacto con la piel. : H315 : Provoca irritación cutánea. : 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