

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

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

### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial : PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL  
Código del producto : 7400703105

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

Uso : Elimina restos de silicona

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

Responsable de ponerlo en el mercado : CEYS, S.A.  
Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de teléfono : 0034 93 260 68 00 (24h)  
Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).  
Teléfono: +34 91 562 04 20  
Información en español (24h/365 días). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

## 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  
Xi; R38  
Xi; R43  
N; R50-53

#### Códigos de clase y categoría de peligro, Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

**Peligros para la salud** : Irritación cutánea - Categoría 2 - Atención (CLP : Skin Irrit. 2) H315  
Sensibilización cutánea - Categoría 1 - Atención (CLP : Skin Sens. 1) H317  
Peligro de aspiración - Categoría 1 - Peligro (CLP : Asp. Tox. 1) H304

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

**Peligros para el medio ambiente** : Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo - Categoría 1 - Atención (CLP : Aquatic Acute 1) H400  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico - Categoría 1 - Atención (CLP : Aquatic Chronic 1) H410

### 2.2. Elementos de la etiqueta

**CEYS, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

<b>Grupo AC MARCA</b> 	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

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

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

**Símbolo(s)**



**Símbolo(s)**

: Xi : Irritante  
N : Peligroso para el medio ambiente

**Frase(s) R**

: R10 : Inflamable.  
R38 : Irrita la piel.  
R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Frase(s) S**

: S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S3 : Consérvese en lugar fresco.  
S16 : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
S24 : Evítase el contacto con la piel.  
S29/35 : No tirar los residuos por el desagüe ; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.  
S29/56 : No tirar los residuos por el desagüe ; elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.  
S37 : Usense guantes adecuados.  
S43 : En caso de incendio, utilizar .  
S46 : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.  
S51 : Usese únicamente en lugares bien ventilados.  
S61 : Evítase su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.  
S64 : En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

**Frase adicional**

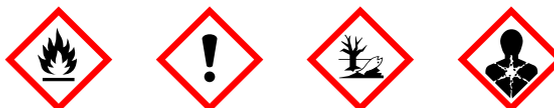
: No ingerir

**Contiene**

: (R)-P-MENTA-1, 8-DIENO

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

**Pictogramas de peligro**



**Palabra de advertencia**

: Peligro

**Contiene**

: (R)-P-MENTA-1, 8-DIENO

**Indicación de peligro**

: H226 : Líquido y vapores inflamables.  
H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H315 : Provoca irritación cutánea.  
H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Información suplementaria sobre los peligros** : No ingerir

**Consejos de prudencia**

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

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

- **Generalidades** : P101: Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
- **Prevención** : P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P280: Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- **Respuesta** : En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de información Toxicológica, Tel- 91 562 04 20.  
P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo) : Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Aclárese la piel con agua o dúchese.
- **Almacenamiento** : P405: Guardar bajo llave.
- **Consideraciones relativas a la eliminación** : P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

### 2.3. Otros peligros

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
(R)-P-MENTA-1, 8-DIENO	> 75 %	5989-27-5	232-433-8	----	----	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 Asp. Tox. 1;H304

## 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 (o el pelo) : Quítese inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes.
- 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. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

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

- Síntomas relacionados con la utilización** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

**CEYS, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
 08907 L'Hospitalet de Llobregat  
 Barcelona (SPAIN)  
 Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
 reach@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

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

**Nota para el médico** : 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. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua nebulizada. 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

**Protección 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.  
**Precauciones especiales** : Eliminar las posibles fuentes de ignición. No exponer a llama desnuda. No fumar.  
**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

##### 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.

##### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver sección 8. Controles de exposición/protección individual

<p>Grupo AC MARCA</p> 	<h1>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</h1>	Página : 5 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<h2>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</h2>		<h3>7400703105</h3>

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Manipulación** : Manipule los envases vacíos con cuidado porque los residuos de vapor son inflamables.
- Medidas de protección técnicas** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor.  
Deben seguirse los procedimientos adecuados de toma de tierra para evitar la electricidad estática.
- Precauciones especiales** : No exponer a llama desnuda. No fumar.

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

- Almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Consérvelo al abrigo del fuego.
- Almacenamiento - lejos de** : Sin datos disponibles. Fuentes de calor.

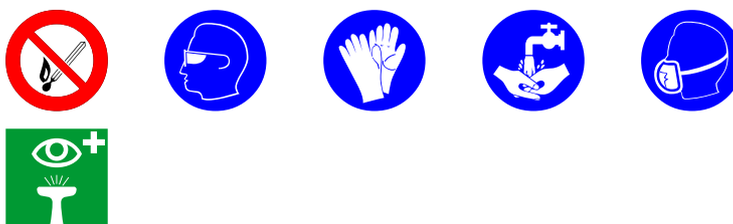
### 7.3. Usos específicos finales

- Usos específicos finales** : Ninguno/a.

## 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Control de exposición

#### Protección personal



- Protección personal** : Evítase la exposición innecesaria.
- **Protección de las vías respiratorias** : En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
  - **Protección de las manos** : Llevar 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

- Límite de exposición laboral** : Sin datos disponibles.

## 9. Propiedades físicas y químicas

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

**CEYS, S.A.**

Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

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

Estado físico a 20 °C	: Gel
Color	: Amarillo.
Olor	: Característico.
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]	: 43
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.
Presión de vapor [20°C]	: Sin datos disponibles.
Presión de vapor [50°C]	: Sin datos disponibles.
Densidad de vapor	: Sin datos disponibles.
Densidad [kg/m <sup>3</sup> ]	: 0.85
Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]	: Sin datos disponibles.
Densidad relativa del líquido (agua= 1)	: Sin datos disponibles.
Solubilidad en agua	: Sin datos disponibles.
Log Pow octanol / agua a 20°C	: Sin datos disponibles.
Viscosidad a 40°C [mm <sup>2</sup> /s]	: Sin datos disponibles.

### 9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Superior [%]	: Sin datos disponibles.
Limites de explosión - Inferior [%]	: 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.
-----------------------	-------------------------

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 7 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

## 10. Estabilidad y reactividad /...

### 10.4. Condiciones a evitar

**Condiciones a evitar** : Fuego no controlado. Recalentamiento. Luz directa del sol. Calor. Chispas.

### 10.5. Materiales a evitar

**Materiales a evitar** : No se ha establecido.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** : Puede desprender gases inflamables.  
No se ha establecido.

## 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Información sobre Toxicidad** : Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base a las propiedades de los componentes individuales.

#### **Toxicidad aguda**

- **Inhalación** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Dérmica** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Ingestión** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Corrosividad** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Irritación** : Provoca irritación cutánea.

**Sensibilización** : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Mutagenicidad** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogénesis** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Tóxico para la reproducción** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida** : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro de aspiración** : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

## 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Información sobre Toxicidad** : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2. Persistencia - degradabilidad

**Persistencia - degradabilidad** : El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 8 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

## 12. Información ecológica /...

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** : No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** : No se ha establecido.

**Log Pow octanol / agua a 20°C** : Sin datos disponibles.

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

**Resultados de la valoración PBT y mPmB** : La sustancia no cumple los criterios para ser identificada como PBT o mPmB de conformidad con el anexo XIII del Reglamento REACH.

### 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.  
Residuos peligrosos debido a su toxicidad.

## 14. Información relativa al transporte

**Información general** **Producto Acabado en Cantidad Limitada (LQ). Cumple con las disposiciones de los capítulos 3.4 de ADR e IMDG y el 2.8 de IATA.**

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

**Nombre propio para el transporte** : LÍQUIDO INFLAMABLE, N. E. P.

**Nº ONU** : 1993

**Nº Identificación de peligro** : 30

**ADR - Clase** : 3

**Etiquetado - Transporte** : 3 9E



**ADR - Código de clasificación** : F1

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 9 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

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

ADR - Grupo de embalaje : III  
 ADR - Instrucciones Embalaje : P001 R001 LP001  
 ADR - Cantidad limitada : 5 L  
 ADR - Código túneles : D/E



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

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 N° ONU : 1993  
 IMO-IMDG - Class or division : 3 ( 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-E S-E

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

Nombre propio para el transporte : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
 N° ONU : 1993  
 IATA - Class or division : 3 ( 9E )  
 IATA - Packing group : III  
 IATA - Passenger and Cargo Aircraft : ALLOWED  
   - Passenger and Cargo - Packing instruction : 355  
   - Passenger and Cargo - Maximum Quantity/Packing : 60 L  
 IATA - Cargo only : ALLOWED  
   - Cargo only - Packing instruction : 366  
   - Cargo only - Maximum Quantity/Packing : 220 L  
 IATA - Limited Quantites : 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 específicas para la sustancia o la mezcla : Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 10 / 10
		Edición revisada no : 3
		Fecha revisión : 26 / 1 / 2015
		Reemplaza : 26 / 1 / 2015
<b>PASO ELIMINA SILICONA PROFESIONAL</b>		<b>7400703105</b>

## 15. Información reglamentaria /...

### 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>	: PBT: persistente, bioacumulable y tóxica. mPmB: muy persistente y muy bioacumulable
<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. R38 : Irrita la piel. R43 : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Lista de frases H referenciadas (sección 3)</b>	: H226 : Líquido y vapores inflamables. H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias. H315 : Provoca irritación cutánea. H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<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.

This document is the Spanish version.

**Fin del documento**

**CEYS, S.A.**

**Tel. emergencia : 0034 93 260 68 00 (24h)**

Avda. Carrilet, 293-299  
08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)  
Tel. +34 93 260 68 00/ Fax +34 93 260 68 98  
reach@grupoacmarca.com