

## 1. Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa.

### 1.1 Identificación de la sustancia / preparado

Aguarrás Puro

### 1.2 Uso de la sustancia / preparado

Diluyente de pinturas y limpieza de utensilios de pintura

### 1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

Mediterránea de Productos de Limpieza SRL

P.I. La Pahlilla, C/ Collao, parc. 58 -59 , 46370 CHIVA (VALENCIA)

Tf.: 96-252.45.50. Fax: 96-252.45.51

Email: [infopersonalmedico@mpl.es](mailto:infopersonalmedico@mpl.es)

### 1.4 Teléfono de urgencias

Tf: 96.252.45.50

Horario Oficinas: Lunes a Jueves: 8.30-14.00 h // 15.15-18.00 h

Viernes: 7.30- 14.00 h

Horario Julio/Agosto: 7.30-15.00 h

## 2. Identificación de los peligros.

### 2.1. Etiquetado según directiva 67/548/CEE

#### CLASIFICACION/SIMBOLO



Xn Nocivo.

N Peligroso para el medio ambiente.

Principales riegos: Tóxico para organismos acuáticos. Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar. Inflamable

Inhalación: La inhalación de los vapores puede provocar somnolencia y vértigo

Contacto con la piel: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Ingestión: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Frases de riesgo (Frases R):

R10: Inflamable.

R20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R51/53: Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos para el ambiente acuático.

R65: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

Consejos de Seguridad (Frases S):

S24/25: Evítese el contacto con la piel y con los ojos.

S37: Úsense guantes adecuados.

S61: Evítese su liberación al medio ambiente, instrucciones precisas en la ficha de datos de seguridad.

S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Miguel Montolio	Producto:	Página 1 de 4
Fecha: Noviembre 2011	Fecha: Noviembre 2011	<u>Aguarras Puro SPB</u>	

2.2. Etiquetado según el reglamento (EU) N° 1272/2008

**CLASIFICACION/SIMBOLO**



**FRASES H. Indicaciones de peligro**

H226	Líquido y vapores inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**FRASES P. Frases de prudencia**

P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P391	Recoger el vertido
P405	Guardar bajo llave
P331	No provocar el vomito.
P301+310	En caso de ingestión llamar inmediatamente a un centro de información Toxicológica o a un médico
P501	Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

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

Nombre de sustancia	% en peso	CAS	EINECS	SÍMBOLOS	FRASES R
Canfeno	De 15 a 30 %	79-92-5	201-234-8	Xi; N	10-36-50/53
Alfa Pineno	De 15 a 30 %	7785-70-8	232-087-8	Xn; N	10-43-50/53-65
Alfa Terpineno	De 15 a 30 %	99-86-5	202-795-1	Xn; N	10-22-51/53-65
Beta Pineno	De 5 a 10 %	127-91-3	204-872-5	Xn; N	10-43-50/53-65

**4. Primeros auxilios**

Inhalación	Sacar del lugar del accidente al aire fresco y mantener inmóvil. Avisar al médico.
Contacto con los ojos:	Lavar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Avisar al médico si persisten los síntomas.
Contacto con la piel:	Quitar las ropas contaminadas. Lavar vigorosamente con agua (y jabón). Avisar al médico si persisten los síntomas.
Ingestión:	No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua y avisar al médico.

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Miguel Montolio	Producto:	Página 2 de 4
Fecha: Noviembre 2011	Fecha: Noviembre 2011	<u>Aguarras Puro SPB</u>	

## 5. Medidas de lucha contra incendios.

Medidas de extinción: Dioxido de carbono, polvo seco, espuma.  
No usar agua a presión sobre material incandescente.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental.

Precauciones personales: Evitar inhalaciones y contacto con la piel y los ojos. Un aparato autónomo de respiración es recomendable en caso de un gran derrame.  
Derrames: Apagar las fuentes de ignición. Dar ventilación adecuada. Evitar inhalación excesiva de vapores. Grandes derrames deben de ser absorbidos usando tierra, polvo inerte y eliminar de acuerdo a las regulaciones locales.  
Precauciones medioambientales: No verter en los desagües, aguas subterráneas y superficiales ni sobre el terreno.

## 7. Manipulación y Almacenamiento

### 7.1. Manipulación

Aplicar de acuerdo a las normas de buena fabricación e higiene industrial con ventilación adecuada. No beber comer o fumar durante su utilización. Respetar la buena higiene personal.

### 7.2. Almacenamiento

Almacenar en una area fresca, seca y ventilada lejos de fuentes de ignición y protegido de la luz en el envase original herméticamente cerrado. Mantener el contacto con el aire al mínimo. Prot. Contra el fuego: Mantener alejado de fuentes de ignición y fuego.

### 7.3. Uso Específico

Diluyente de pinturas y limpieza de utensilios de pintura

## 8. Controles de exposición/Protección personal.

Protección respiratoria: Evitar inhalación excesiva de vapores concentrados. Aplicar ventilación local donde sea apropiado.  
Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad.  
Protección de la piel: Evitar el contacto con la piel. Usar guantes resistentes a los agentes químicos cuando sea necesario.

## 9. Propiedades físicas y químicas.

Aspecto: Líquido.  
Olor: Olor característico  
Color: Ligeramente amarillento  
Ph: No determinado.  
Viscosidad: Líquido móvil.  
Punto de congelación: No determinado.  
Punto de ebullición: No determinado.  
Punto de fusión: No determinado.  
Punto de inflamación: 30 0C (typ. anal.)  
Autoinflamabilidad: No determinado.  
Prop. Explosivas: Ninguna prevista.  
Prop. Oxidantes: Ninguna prevista.  
Presión de vapor: No aplicable.  
Densidad 20 0C (kg/l): 0.775 – 0.810.

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Miguel Montolio	Producto:	Página 3 de 4
Fecha: Noviembre 2011	Fecha: Noviembre 2011	<i>Aguarras Puro SPB</i>	

Solub. en agua: Esencialmente insoluble.  
Solub. en etanol: Soluble  
Coefic. de partida: No determinado.

**10. Estabilidad y reactividad.**

Reactividad: No presenta reacciones significativamente peligrosas, por si mismo o en contacto con agua, evitar el contacto con acidos fuertes, alcalis o agentes oxidantes.  
Descomposición: Monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados pueden formarse durante la combustión.

**11. Información toxicológica.**

Tras contacto con la piel: Irritaciones. Peligro de sensibilización.  
Tras contacto con los ojos: Irritaciones.  
Tras ingestión: Puede perjudicar las vías respiratorias. Puede irritar las mucosas en la boca garganta, esófago y tracto estomago-intestinal.  
No disponemos de datos cuantitativos sobre la toxicidad del producto. No puede excluirse otras características peligrosas. El producto debe manejarse con las precauciones apropiadas para los productos químicos

**12. Información ecológica.**

General:  
Evitar la contaminación del terreno, agua subterráneas y superficiales.

**13. Consideraciones relativas a la eliminación.**

Eliminar de acuerdo a las regulaciones locales.  
Evitar vertidos en los desagues y el medio ambiente.

**14. Información sobre transporte.**

	Clase	Gr.Embal.	Num-UN
Carretera (ADR/IRD):	3	III	1993
Aire (IATA):	3	III	1993
Mar (IMDG):	3.3	III	1993

**15. Información Reglamentaria**

Según reglamento 1907/2006  
Simbolo de peligr: N (Peligroso para el medio ambiente) , Xn (nocivo)

**16. Otras informaciones.**

Este producto debe ser almacenado, manipulado y usado de acuerdo con los procedimientos de una buena higiene industrial. Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretada como una especificación de venta.

Legislación aplicable:

- Reglamentación vigente sobre Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera.
- Reglamentación vigente sobre etiquetado se sustancias y preparados peligrosos.
- Reglamento de actividades nocivas, molestas e insalubres y peligrosas
- Reglamentación vigente sobre almacenamiento de productos químicos peligrosos.
- Reglamentación vigente de residuos tóxicos y peligrosos

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio	Revisión: Miguel Montolio	Producto:	Página 4 de 4
Fecha: Noviembre 2011	Fecha: Noviembre 2011	<u>Aguarras Puro SPB</u>	