

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 Pahlia, C/ Collao, parc. 58 -59 , 46370 CHIVA (VALENCIA)
 Tf.: 96-252.45.50. Fax: 96-252.45.51
 Email: 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.

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

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

2.2. Etiquetado según al 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 Fecha: Noviembre 2011	Revisión: Miguel Montolio Fecha: Noviembre 2011	Producto: <u>Aguarras Puro</u> <u>Bursol</u>	Página 2 de 4

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.

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

Prop. Oxidantes:	Ninguna prevista.
Presión de vapor:	No aplicable.
Densidad 20 °C (kg/l):	0.775 – 0.810.
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 peligro: 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 de sustancias y preparados peligrosos.
- Reglamento de actividades nocivas, molestas e insalubres y peligrosas
- Reglamentación vigente sobre almacenamiento de productos químicos peligrosos.

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

- Reglamentación vigente de residuos tóxicos y peligrosos

Realizado por:			
Nombre: Miguel Montolio Fecha: Noviembre 2011	Revisión: Miguel Montolio Fecha: Noviembre 2011	Producto: <u><i>Aguarras Puro</i></u> <u><i>Bursol</i></u>	Página 5 de 4