



# hoja de datos de seguridad según 91/155/CEE

Fecha de revisión 04.12.2006

Fecha de impresión 04.12.2006

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

- · Datos del producto
- · Nombre comercial: AMERCOAT 450 S
- · Componente RESIN
- · Número del artículo: 7P-481.0501
- · Utilización del producto / de la elaboración

Pintura Esmalte

· Fabricante/distribuidor:

Barnices Valentine S.A.U.

C/Provenza nº 12- 08110 Montcada i Reixac

Barcelona- España

Teléfono (34)(93)565-66-00

Fax (34)(93)564-83-02

· Información para casos de emergencia: telefono de emergencia: (34)(93) 565-66-00

## 2 Composición/información sobre los componentes

- · Caracterización química
- · Descripción: Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera X N, X, N; R 10-37-51/53-65-66-67	10-25%
CAS: 7727-43-7 EINECS: 231-784-4	sulfato de bario, natural	10-25%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimetilbenceno  Xn, N; R 10-20-36/37/38-51/53	1-2.5%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mesitileno  Xi, N; R 10-37-51/53	≤1%
CAS: 103-65-1 EINECS: 203-132-9	propilbenceno <b>X</b> Xn, <b>X</b> N; R 10-37-51/53-65	≤1%
CAS: 41556-26-7 EINECS: 255-437-1	Sebacato de bis $(1,2,2,6,6$ -pentametil-4piperidil) $\times$ Xi, $\times$ N; R 43-50/53	≤ 0.5%
CAS: 82919-37-7	Sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo XI, N; R 43-50/53	≤ 0.5%

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 3 Identificación de peligros

· Descripción del riesgo:





Xi Irritante

N Peligroso para el medio ambiente

· Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:

Es obligatorio identificar el producto según el procedimiento de cálculo de la última versión válida de la "Directiva general de clasificación de preparaciones de la UE".

Debido al efecto desengrasante del disolvente, el contacto prolongado o repetido con la piel puede provocar una dermatitis (inflamación de la piel).

Tiene efectos narcotizantes.

R 10 Inflamable.

R 37 Irrita las vías respiratorias.

R 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.





# hoja de datos de seguridad según 91/155/CEE

CIN
Fecha de revisión 04.12.2006

Fecha de impresión 04.12.2006

Nombre comercial: AMERCOAT 450 S

R 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

# 4 Primeros auxilios

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Lavar los ojos con agua corriente manteniendo los parpados abiertos durante varios minutos.

· En caso de ingestión: Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta o el envase.

# 5 Medidas de lucha contra incendios

- · Sustancias extintoras apropiadas: CO2, arena, polvo extintor. No utilizar agua.
- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

Agua

Agua a pleno chorro

· Equipo especial de protección: Puede ser necesario usar equipo de protección respiratória adecuado.

## 6 Medidas en caso de vertido accidental

· Medidas preventivas relativas a personas:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· Medidas para la protección del medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Procedimiento de limpieza/recepción:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

No lavar con agua ni productos de limpieza acuosos.

## 7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Instrucciones para una manipulación segura:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de ignición. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

## 8 Controles de la exposición/protección personal

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

E

página: 3/6



# hoja de datos de seguridad según 91/155/CEE

**CIN**Fecha de revisión 04.12.2006

Fecha de impresión 04.12.2006

Nombre comercial: AMERCOAT 450 S

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

7727-43-7 sulfato de bario, natural

*LEP* 10 mg/m<sup>3</sup>

95-63-6 1,2,4-trimetilbenceno

LEP 100 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa sucia o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

#### 9 Propiedades físicas y químicas · Datos generales Forma: Líquido Color: Según denominación del producto Olor: Característico · Cambio de estado Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado. Punto de ebullición /campo de ebullición: 160°C 40°C · Punto de inflamación: · Temperatura de ignición: 450.0°C · Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable.





# hoja de datos de seguridad según 91/155/CEE

CIN
Fecha de revisión 04.12.2006

Fecha de impresión 04.12.2006

Nombre comercial: AMERCOAT 450 S

· Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarso mezclas explosivas de vapor/aire.	
· Límites de explosión:		
Inferior:	0.7 Vol %	
Superior:	7.5 Vol %	
· Presión de vapor a 20°C:	5.0 hPa	
· Densidad a 20°C:	1.49 g/cm³	
· Solubilidad en / miscibilidad con		
agua:	Poco o no miscible.	
· Contenido de cuerpos sólidos:	73.5 %	

### 10 Estabilidad y reactividad

- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Toxicidad aguda:
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

### 64742-95-6 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera

Oral	LD50	>6800 mg/kg (rat)
Dermal	<i>LD50</i>	>3400 mg/kg (rab)
Inhalatorio	LC50/4 h	>10.2 mg/l (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · en la piel: No produce irritaciones.
- · en el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

#### 12 Información ecológica

- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Tóxico para peces.
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton.

tóxico para organismos acuáticos

### 13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Producto:
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

página: 5/6



# hoja de datos de seguridad según 91/155/CEE

CIN
Fecha de revisión 04.12.2006

Fecha de impresión 04.12.2006

Nombre comercial: AMERCOAT 450 S

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

# 14 Información relativa al transporte

- · Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):
- · Clase ADR/RID-GGVS/E: -
- · Transporte/datos adicionales:
- · Clase IMDG:
- · Contaminante marino: No
- · Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:



· Clase ICAO/IATA:
· Número UN/ID:
· Label
· Grupo de embalaje:
· Nombre técnico correcto:
· PAINT

## 15 Información reglamentaria

#### · Distintivo según las directrices de la CEE:

El producto está catalogado y etiquetado según las directrices de la CEE/Reglamento sobre sustancias peligrosas.

Preparaciones peligrosas: Directiva 1999/45/CE, modificada por la Directiva 2001/60/CE

Ficha de datos de seguridad: Directiva 91/155/CEE, modificada por la Directiva 93/112/CEE y por la Directiva 2001/58/CEE

· Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:





Xi Irritante

N Peligroso para el medio ambiente

#### · Frases-R:

- 10 Inflamable.
- 37 Irrita las vías respiratorias.
- 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

#### · Frases-S:

- 23 No respirar los vapores.
- 24 Evítese el contacto con la piel.
- 43 En caso de incendio, úsese arena, dióxido de carbono o producto en polvo. No usar nunca agua.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- 57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

#### · Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene Sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4piperidil), Sebacato de metilo y 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo, Agente Reológico. Puede provocar una reacción alérgica

página: 6/6



# hoja de datos de seguridad según 91/155/CEE

CIN
Fecha de revisión 04.12.2006

Fecha de impresión 04.12.2006

Nombre comercial: AMERCOAT 450 S

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasificación): peligroso para el agua.

## 16 Otra información

La información que consta en esta ficha de seguridad se basa en los conocimientos actuales técnicos de la legislación nacional y de la CE, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe ser utilizado para otros fines que los referidos en el respectivo Boletín Técnico. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La información que consta en esta Ficha de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no debe de ser considerada como una garantía de sus propiedades.

#### · Frases R relevantes

- 10 Inflamable.
- 20 Nocivo por inhalación.

36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

- 37 Irrita las vías respiratorias.
- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- 50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- 51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- 66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- · Persona de contacto: Barnices Valentine, S.A.U.
- · Interlocutor: Ver la dirección en la sección 1 de esta Ficha de Seguridad

E.