

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa**· **Datos del producto**· **Nombre comercial:** VIAVAL· **Número del artículo:** 7F-610.0412· **Utilización del producto / de la elaboración:** Pintura· **Fabricante/distribuidor:**

BARNICES VALENTINE, S.A.U.

Riera Seca, 1

Polígono Industrial Can Milans

08110 MONTCADA I REIXAC

Barcelona - Espanha

Teléfono: (34)(93)565-66-00 Fax: +(93)565-66-14

Email: valentine@valentine.es

· **Área de información:**

Nº de teléfono de emergencia:

- de la Empresa: (34) (93) 565-66-00

· **Información para casos de emergencia:**Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:  
msds@valentine.es**2 Identificación de los peligros**· **Descripción del riesgo:**

T Tóxico

F Fácilmente inflamable

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".

Tiene efectos narcotizantes.

R 45 Puede causar cáncer.

R 61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R 11 Fácilmente inflamable.

R 33 Peligro de efectos acumulativos.

R 38 Irrita la piel.

R 48/20 También nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R 62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

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

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

Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.

· **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.

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL**

**3 Composición/información sobre los componentes**

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

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9	tolueno ☒ Xn, ☒ Xi, ☒ F; R 11-38-48/20-63-65-67	10-25%
CAS: 1344-37-2 EINECS: 215-693-7	amarillo de sulfocromato de plomo ☒ T, ☒ N; R 45-61-62-33-50/53	10-25%
CAS: 68855-54-9 EINECS: 272-489-0	Kieselguhr, calcinado con fundente decarbonato sódico ☒ Xn; R 48/20	2,5-10%
EINECS: 238-455-4	crystalita (CAS: 14464-46-1) ☒ Xn; R 48/20	1-2,5%
CAS: 68603-83-8 EINECS: 271-675-9	Octoato de plomo ☒ T, ☒ N; R 61-62-20/22-33-50/53	≤ 0,5%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-butanona-oxima ☒ Xn, ☒ Xi; R 21-40-41-43	≤ 0,5%
CAS: 68409-81-4	octoato de cobalto ☒ Xn, ☒ Xi, ☒ N; R 22-38-43-51/53	≤ 0,5%

· **Indicaciones adicionales:**

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

**4 Primeros auxilios**

- **En caso de inhalación del producto:**  
Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- **En caso de contacto con la piel:** Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- **En caso de con los ojos:** Limpiar por irrigación los ojos durante varios minutos con agua corriente.
- **En caso de ingestión:** Consultar a un médico si los trastornos persisten.

**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:** La utilización del equipamiento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

**6 Medidas en caso de liberación accidental**

- **Medidas preventivas relativas a personas:**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- **Medidas para la protección del medio ambiente:**  
Evitar que penetre en el alcantarillado, fosas o sótanos.  
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:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL**

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.  
Asegurar suficiente ventilación.  
No enjuagar 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.  
Abrir y manejar el recipiente con cuidado.  
Evitar la formación de aerosoles.
- **Prevención de incendios y explosiones:**  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Tener preparados los aparatos respiratorios.
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

### 8 Controles de la exposición/protección personal

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

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

**108-88-3 tolueno**

LEP	Valor de corta duración: 384 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valor de larga duración: 192 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI, r
-----	---

- **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 los alimentos, bebidas y alimentos para animales.  
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.  
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.  
Guardar la ropa protectora por separado.  
Evitar el contacto con la piel.  
Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- **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.

**Ficha de datos de seguridad**  
según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL**

· **Protección de manos:**



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.  
Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de sustancias 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 evaluada 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**

<b>Forma:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Según denominación del producto
<b>Olor:</b>	Característico

· **Cambio de estado**

<b>Punto de fusión /campo de fusión:</b>	Indeterminado.
<b>Punto de ebullición /campo de ebullición:</b>	110°C

· **Punto de inflamación:** 4°C

· **Temperatura de ignición:** 535°C

· **Autoinflamabilidad:** El producto no es autoinflamable.

· **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.

· **Límites de explosión:**

<b>Inferior:</b>	1,2 Vol %
<b>Superior:</b>	7,0 Vol %

· **Presión de vapor a 20°C:** 29 hPa

· **Densidad a 20°C:** 1,647 g/cm<sup>3</sup>

· **Solubilidad en / miscibilidad con agua:** Poco o no mezclable.

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL**

**Contenido de no volátiles:** 75,7 %

**10 Estabilidad y reactividad**

- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Materiales que deben evitarse:**
- **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:**

**108-88-3 tolueno**

Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	12124 mg/kg (rab)
Inhalatorio	LC50/4 h	5320 mg/l (mus)

**1344-37-2 amarillo de sulfocromato de plomo**

Oral	LD50	>10000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

- **Efecto estimulante primario:**
- **en la piel:** Irrita la piel y las mucosas.
- **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  
Cancerígeno.

**12 Información ecológica**

- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Tóxico para peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **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.

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL**

- **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:** 3 (F1) Líquidos inflamables
- **Número Kemler:** 33
- **Número UN:** 1263
- **Grupo de embalaje:** III
- **Marcado especial:** Símbolo (pez y árbol)
- **Denominación de la carga:** 1263 PINTURAS, disposición especial 640H
- **Cantidades limitadas (LQ)** LQ7
- **Código de restricción del túnel D/E**

· **Transporte/datos adicionales:**



- **Clase IMDG:** 3
- **Número UN:** 1263
- **Label** 3
- **Grupo de embalaje:** III
- **Número EMS:** F-E,S-E
- **Contaminante marino:** Sí
- **Nombre técnico correcto:** Símbolo (pez y árbol)  
PAINT

· **Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:**



- **Clase ICAO/IATA:** 3
- **Número UN/ID:** 1263
- **Label** 3
- **Grupo de embalaje:** III
- **Nombre técnico correcto:** PAINT

· **Peligros para el medio ambiente:**

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: amarillo de sulfocromato de plomo

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL****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: según 1907/2006/CE, Artículo 31

**· Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**

T Tóxico

F Fácilmente inflamable

N Peligroso para el medio ambiente

**· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

tolueno

amarillo de sulfocromato de plomo

**· Frases-R:**

45 Puede causar cáncer.

61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

11 Fácilmente inflamable.

33 Peligro de efectos acumulativos.

38 Irrita la piel.

48/20 También nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

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

67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**· Frases-S:**

53 UNICAMENTE PARA USO PROFESIONAL. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.

23 No respirar los vapores.

36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrese la etiqueta).

57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

**· Distintivo especial de determinados preparados:**

Contiene componentes epoxídicos. Véase la información facilitada por el fabricante.

Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.

Contiene octoato de cobalto, 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica

**· 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 para cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La información que consta en esta Ficha de

**Ficha de datos de seguridad**  
**según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión: 03.01.2011

Revisión: 03.01.2011

**Nombre comercial: VIAVAL**

Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no debe ser considerada como una garantía de sus propiedades.

**· Frases R relevantes**

- 11 Fácilmente inflamable.
- 20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
- 21 Nocivo en contacto con la piel.
- 22 Nocivo por ingestión.
- 33 Peligro de efectos acumulativos.
- 38 Irrita la piel.
- 40 Posibles efectos cancerígenos.
- 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- 45 Puede causar cáncer.
- 48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- 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.
- 61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- 62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- 63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- 67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**· Persona de contacto:** Barnices Valentine, S.A.**· Interlocutor:** Ver dirección en la sección 1 de esta hoja de seguridad