

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

- **Datos del producto**
- **Nombre comercial:** CROMEPOX
- **Componente CURE**
- **Número del artículo:** 7M-712.9980
- **Utilización del producto / de la elaboración** Pintura
- **Identificación de la Sociedad/Empresa**
 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
- **Informaciones adicionales** N° teléfono de emergencia: (34) 93 565 66 00
- **Información para casos de emergencia:**
 Dirección electrónica de la persona responsable por la ficha de datos de seguridad: msds@valentine.es

2 Identificación de los peligros

- **Descripción del riesgo:**



T Tóxico
 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".

R 45 Puede causar cáncer.

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

R 5 Peligro de explosión en caso de calentamiento.

R 39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

R 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R 48/20/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

R 62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

R 68 Posibilidad de efectos irreversibles.





- **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.

3 Composición/información sobre los componentes

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

- **Componentes peligrosos:**

CAS: 84-74-2 EINECS: 201-557-4	ftalato de dibutilo  T,  N; R 61-62-50	25-50%
CAS: 101-77-9 EINECS: 202-974-4	4,4'-diaminodifenilmetano  T,  Xi; R 45-5-39/23/24/25-43-48/20/21/22-68	25-50%

- **Indicaciones adicionales:**

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

Nombre comercial: CROMEPOX

4 Primeros auxilios

- **En caso de inhalación del producto:**
Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.
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:**
Lavar los ojos con agua corriente manteniendo los párpados 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:** Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- **Equipo especial de protección:** Puede ser necesario usar equipo de protección respiratoria adecuado.

6 Medidas en caso de liberación accidental

- **Medidas preventivas relativas a personas:** No es necesario.
- **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).
Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
Asegurar suficiente ventilación.

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:**
Proteger del calor.
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:**
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:**

84-74-2 ftalato de dibutilo

LEP	5 mg/m ³
	TR2, ae

- **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.

Nombre comercial: CROMEPOX

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

Guardar la ropa protectora por separado.

· **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 / 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**

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:	> 200°C

· **Punto de inflamación:** 153°C

· **Temperatura de ignición:** 390°C

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

· **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.
Peligro de explosión en caso de calentamiento.

· **Límites de explosión:**

Inferior:	0.1 Vol %
Superior:	2.0 Vol %

· **Presión de vapor a 20°C:** 0.1 hPa

· **Densidad a 20°C:** 1.164 g/cm³

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

Nombre comercial: CROMEPOX

 · **Contenido de cuerpos sólidos:** 100.0 %

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:**

 · **LD/LC50 valores relevantes para la clasificación:**
84-74-2 ftalato de dibutilo

Oral	LD50	8000 mg/kg (rat)
------	------	------------------

Cutáneo	LD50	20000 mg/kg (rbt)
---------	------	-------------------

101-77-9 4,4'-diaminodifenilmetano

Oral	LD50	347 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

 · **Efecto estimulante primario:**

 · **en la piel:** No produce irritaciones.

 · **en el ojo:** No produce irritaciones.

 · **Sensibilización:** Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.

 · **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.

 · **Sensibilización** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

12 Información ecológica

 · **Efectos ecotóxicos:**

 · **Observación:** Muy tóxico para peces.

 · **Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad ínfima 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.

muy tóxico para organismos acuáticos

13 Consideraciones relativas a la eliminación

 · **Producto:**

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

 · **Embalajes sin limpiar:**

 · **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Nombre comercial: CROMEPOX

14 Información relativa al transporte

· **Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (internacional/nacional):**



- **Clase ADR/RID-GGVS/E:** 6.1 (T1) Materias tóxicas
- **Número Kemler:** 60
- **Número UN:** 2206
- **Grupo de embalaje:** III
- **Denominación de la carga:** 2206 ISOCIANATOS TÓXICOS, N.E.P. (4,4'-DIAMINODIFENILMETANO)
- **Cantidades limitadas (LQ)** LQ7
- **Categoría de transporte** 2
- **Código de restricción del túnel E**

· **Transporte/datos adicionales:**



- **Clase IMDG:** 6.1
- **Número UN:** 2206
- **Label** 6.1
- **Grupo de embalaje:** III
- **Número EMS:** F-A,S-A
- **Contaminante marino:** Sí
- **Nombre técnico correcto:** ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. (4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE)

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



- **Clase ICAO/IATA:** 6.1
- **Número UN/ID:** 2206
- **Label** 6.1
- **Grupo de embalaje:** III
- **Nombre técnico correcto:** ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. (4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE)

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
N Peligroso para el medio ambiente

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

4,4'-diaminodifenilmetano
ftalato de dibutilo

· **Frases-R:**

45 Puede causar cáncer.

Nombre comercial: CROMEPOX

- 61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
 5 Peligro de explosión en caso de calentamiento.
 39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 48/20/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
 62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 68 Posibilidad de efectos irreversibles.

· Frases-S:

- 53 UNICAMENTE PARA USO PROFESSIONAL. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
 20 No comer ni beber durante su utilización.
 23 No respirar los vapores.
 36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
 57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

· Disposiciones nacionales:

- **Clase de peligro para las aguas:** CPA 3 (autoclasificación): muy 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

- 39/23/24/25 Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
 43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 45 Puede causar cáncer.
 48/20/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
 5 Peligro de explosión en caso de calentamiento.
 50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 61 Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
 62 Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
 68 Posibilidad de efectos irreversibles.

· **Persona de contacto:** Barnices Valentine, S.A.U.

· **Interlocutor:** Ver la dirección en la sección 1 de esta Ficha de Seguridad