

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

- **Datos del producto**
- **Nombre comercial:** DISOLVENTE UNIVERSAL
- **Número del artículo:** E1-123.0000
- **Utilización del producto / de la elaboración** Diluyente
- **Fabricante/distribuidor:**
 BARNICES VALENTINE, S.A.U.
 Riera Seca, 1
 Polígono Industrial Can Milans
 08110 MONTCADA I REIXAC
 Barcelona - España
 Teléfono: (34)(93)565-66-00 Fax. +(93)565-66-14
 Email: valentine@valentine.es
- **Área de información:**
 N° 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:**



Xn Nocivo
 F Fácilmente inflamable

- **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 11 Fácilmente inflamable.

R 36/38 Irrita los ojos y la piel.

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

R 63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R 65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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.

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	75-100%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanona Xi, F; R 11-36-66-67	2,5-10%
CAS: 110-19-0 EINECS: 203-745-1	acetato de isobutilo F; R 11-66	2,5-10%

Nombre comercial: DISOLVENTE UNIVERSAL

CAS: 78-83-1 EINECS: 201-148-0	butanol ☒ Xi; R 10-37/38-41-67	2,5-10%
CAS: 123-42-2 EINECS: 204-626-7	4-hidroxi-4-metil-pentanona ☒ Xi; R 36	1-2,5%

· 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 los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· 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.

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).

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 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.

Evitar la formación de aerosoles.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

· 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.

Nombre comercial: DISOLVENTE UNIVERSAL

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	
VLA(CD)	384 mg/m ³ , 100 ppm
VLA(ED)	192 mg/m ³ , 50 ppm
VLA	vía dérmica, VLB, VLI, r
78-93-3 butanona	
VLA(CD)	900 mg/m ³ , 300 ppm
VLA(ED)	600 mg/m ³ , 200 ppm
VLA	VLB, VLI
110-19-0 acetato de isobutilo	
VLA(ED)	724 mg/m ³ , 150 ppm
78-83-1 butanol	
VLA(ED)	154 mg/m ³ , 50 ppm
123-42-2 4-hidroxi-4-metil-pentanona	
VLA(ED)	241 mg/m ³ , 50 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 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.

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.

· **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.

Nombre comercial: DISOLVENTE UNIVERSAL

 · **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:	80°C

 · **Punto de inflamación:** 4°C

 · **Temperatura de ignición:** 405°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:**

Inferior:	1,2 Vol %
Superior:	7,0 Vol %

 · **Presión de vapor a 20°C:** 29 hPa

 · **Densidad a 20°C:** 0,864 g/cm³

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

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:**
108-88-3 tolueno

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

- **Efecto estimulante primario:**
- **en la piel:** Irrita la piel y las mucosas.
- **en el ojo:** Produce irritaciones.
- **Sensibilización:** No se conoce ningún efecto sensibilizante.

Nombre comercial: DISOLVENTE UNIVERSAL**· 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**· Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiificación): 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.

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.

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:** II
- **Denominación de la carga:** 1263 PINTURAS, disposición especial 640D

· Transporte/datos adicionales:

- **Clase IMDG:** 3
- **Número UN:** 1263
- **Label:** 3
- **Grupo de embalaje:** II
- **Número EMS:** F-E,S-E
- **Contaminante marino:** No
- **Nombre técnico correcto:** PAINT

· Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:

- **Clase ICAO/IATA:** 3
- **Número UN/ID:** 1263
- **Label:** 3

Nombre comercial: DISOLVENTE UNIVERSAL

- **Grupo de embalaje:** II
- **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: según 1907/2006/CE, Artículo 31

· Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:

Xn Nocivo
F Fácilmente inflamable

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tolueno

· Frases-R:

- 11 Fácilmente inflamable.
- 36/38 Irrita los ojos y la piel.
- 48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- 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.

· Frases-S:

- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 23 No respirar los vapores.
- 36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
- 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

· 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 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

- 10 Inflamable.
- 11 Fácilmente inflamable.
- 36 Irrita los ojos.
- 37/38 Irrita las vías respiratorias y la piel.
- 38 Irrita la piel.
- 41 Riesgo de lesiones oculares graves.
- 48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.
- 63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

fecha de impresión: 06.03.2009

Revisión: 06.03.2009

Nombre comercial: DISOLVENTE UNIVERSAL

- 65 *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.

· **Interlocutor:** Ver dirección en la sección 1 de esta hoja de seguridad

E