

página: 1/8
GRUPO

CÍN

fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: OXIGEL FORJA

· Número del artículo: D0-126

- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Utilización del producto / de la elaboración: Esmalte
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

BARNICES VALENTINE, S.A.U.

Riera Seca, 1

Polígono Industrial Can Milans

08110 MONTCADA I REIXAC

Barcelona - Espanha

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

Email: valentine@valentine.es

· Área de información:

Nºde teléfono de emergéncia:

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

· Teléfono de emergencia:

Dirección electrónica de la persona competente responsable de la ficha de datos de seguridad:

msds@valentine.es

2 Identificación de los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE

R10-66: Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

· 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).

· 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.

- · Elementos de la etiqueta
- · 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

· Frases-R:

10 Inflamable.

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

- . France C
- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 23 No respirar los vapores.
- 24 Evítese el contacto con la piel.
- 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- · Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica



página: 2/8
GRUPO

CÍN

fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

- · Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- \cdot **mPmB:** No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

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

Componentes peligrosos:		10.250
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno Xn R65 R10-66 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304	10-25%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	nafta (petróleo), pesada tratada com hidrogénio Xn R65 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	2,5-10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35	1-metoxi-2-propanol R10-67 ♠ Flam. Liq. 3, H226	2,5-10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	xileno (mezcla de isómeros) Xn R20/21; Xi R38 R10	2,5-109
CAS: 12001-26-2	mica sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	2,5-10
CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119455851-35	nafta disolvente (petróleo), fracción aromática ligera Xn R65; Xi R37; N R51/53 R10-66-67 → Flam. Liq. 3, H226; → Asp. Tox. 1, H304; → Aquatic Chronic 2, H411; → Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335+H336	≤1%
CAS: 96-29-7 EINECS: 202-496-6	2-butanona-oxima Xn R21-40; Xi R41; Xi R43 Carc. 2, H351; Eye Dam. 1, H318; ♠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	≤0,5%
CAS: 95-63-6 EINECS: 202-436-9	1,2,4-trimetilbenceno Xn R20; Xi R36/37/38; N R51/53 R10 ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Aquatic Chronic 2, H411; ♠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≤ 0,5%
CAS: 108-67-8 EINECS: 203-604-4	mesitileno ■ Xi R37; N R51/53 R10 ⑤ Flam. Liq. 3, H226; ⑥ Aquatic Chronic 2, H411; ① STOT SE 3, H335	≤0,1%



página: 3/8
GRUPO

CÍN

fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

- · Descripción de los 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: Limpiar por irrigación los ojos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar a un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas de lucha contra incendios

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

Agua

Agua a pleno chorro

- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: La utilización del equipamento respiratorio autónomo puede ser necesaria.

6 Medidas en caso de vertido accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

· Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

No enjuagar con agua ni productos de limpieza acuosos.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones 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.

- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.





fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

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

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

107-98-2 1-metoxi-2-propanol

LEP Valor de corta duración: 568 mg/m³, 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m³, 100 ppm vía dérmica, VLI

1330-20-7 xileno (mezcla de isómeros)

LEP Valor de corta duración: 442 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m³, 500 ppm vía dérmica, VLB, VLI

12001-26-2 mica

LEP 3* mg/m³
*Fracción respirable: d, e

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



página: 5/8
GRUPO

CÍN

fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

Información sobre propiedades físicas y qu	uímicas básicas
Datos generales	
Aspecto:	
Forma:	Líquido
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No determinado.
Cambio de estado	
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado.
Punto de ebullición /campo de ebullición	1: 100°C
Punto de inflamación:	37°C
Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):	No aplicable.
Temperatura de ignición:	240°C
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formar mezclas explosivas de vapor/aire.
Límites de explosión:	
Inferior:	0,6 Vol %
Superior:	7,0 Vol %
Presión de vapor a 20°C:	1 hPa
Densidad a 20°C:	$1,375 \text{ g/cm}^3$
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Velocidad de evaporación	No determinado.
Solubilidad en / miscibilidad con	
agua:	Poco o no mezclable.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
Contenido de no volátiles:	68,3 %
Información adicional	Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE relativa a la compuestos orgánicos volátiles (COV) son aplicables a esproducto. Consulte la etiqueta del producto y / o boletín técni para más información.



página: 6/8
GRUPO
CIN

fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad
- · Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

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

64742-48-9 nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno

 Oral
 LD50
 >5000 mg/kg (rat)

 Dermal
 LD50
 >3000 mg/kg (rab)

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

12 Información ecológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Е



página: 7/8
GRUPO

CÍN

fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

14 Información relativa al transporte

· Número UN

· ADR, ADN, IMDG suprimido · IATA UN1263

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG suprimido · IATA PAINT

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG

· Clase suprimido

 \cdot IATA



· Class 3 Flammable liquids.

· Label

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG suprimido · IATA III

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · 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

· Frases-R:

10 Inflamable.

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

- · Frases-S:
- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 23 No respirar los vapores.
- 24 Evítese el contacto con la piel.
- 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.
- 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- · Distintivo especial de determinados preparados:

Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.





fecha de impresión: 24.02.2012 Revisión: 24.02.2012

Nombre comercial: OXIGEL FORJA

· Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

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 re	elevantes		
H226	Líquidos y vapores inflamables.		
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.		
H312	Nocivo en contacto con la piel.		
H315	Provoca irritación cutánea.		
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
H318	Provoca lesiones oculares graves.		
H319	Provoca irritación ocular grave.		
H332	Nocivo en caso de inhalación.		
H335	Puede irritar las vías respiratorias.		
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.		
H351	Se sospecha que provoca cáncer.		
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
R10	Inflamable.		
R20	Nocivo por inhalación.		
R20/21	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.		
R21	Nocivo en contacto con la piel.		
R36/37/3	R36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.		
R37	Irrita las vías respiratorias.		
R38	Irrita la piel.		
R40	Posibles efectos cancerígenos.		
R41	Riesgo de lesiones oculares graves.		
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.		
R51/53	Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.		
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.		
R66	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.		
R67	La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.		

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