




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

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** ANTISILICONAS
- **Número del artículo:** J9-180.0000
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
- **Utilización del producto / de la elaboración:** Aditivo
- **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
Telephone: (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
- **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**
 -  Xn; Nocivo
R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
 -  Xi; Irritante
R38: Irrita la piel.
 - R10: 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".
- **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
- **Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:**
 -  Xn Nocivo
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
xileno (mezcla de isómeros)

Nombre comercial: ANTISILICONAS
· Frases-R:

- 10 Inflamable.
 20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
 38 Irrita la piel.

· Frases-S:

- 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
 9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
 13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
 36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrese la etiqueta o el envase.

· Otros peligros
· Resultados de la valoración PBT y mPmB

- **PBT:** No aplicable.
 · **mPmB:** No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

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

· Componentes peligrosos:

| | | |
|--|--|--------|
| 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 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315 | 50-75% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 | acetato de butilo R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | 10-25% |
| CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35 | etilbenceno Xn R20; F R11 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332 | 10-25% |

· 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
· Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al 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: 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.

fecha de impresión: 19.06.2012

Revisión: 19.06.2012

Nombre comercial: ANTISILICONAS

- **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:** Colocarse la protección respiratoria.

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).
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.
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.
- **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.

Nombre comercial: ANTISILICONAS
· Parámetros de control
· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
1330-20-7 xileno (mezcla de isómeros)

| | |
|-----|---|
| LEP | Valor de corta duración: 442 mg/m ³ , 100 ppm Valor de larga duración: 221 mg/m ³ , 500 ppm vía dérmica, VLB, VLI |
|-----|---|

123-86-4 acetato de butilo

| | |
|-----|--|
| LEP | Valor de corta duración: 965 mg/m ³ , 200 ppm Valor de larga duración: 724 mg/m ³ , 150 ppm |
|-----|--|

100-41-4 etilbenceno

| | |
|-----|---|
| LEP | Valor de corta duración: 884 mg/m ³ , 200 ppm Valor de larga duración: 441 mg/m ³ , 100 ppm vía dérmica, VLB, VLI |
|-----|---|

· 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:

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 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.

· 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: ANTISILICONAS

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas 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: | 126°C |
|--|-------|

| | |
|-------------------------|------|
| · Punto de inflamación: | 25°C |
|-------------------------|------|

| | |
|--|---------------|
| · Inflamabilidad (sólido, gaseiforme): | No aplicable. |
|--|---------------|

| | |
|----------------------------|-------|
| · Temperatura de ignición: | 370°C |
|----------------------------|-------|

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| · Temperatura de descomposición: | No determinado. |
|----------------------------------|-----------------|

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| · 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: | 1.0 Vol % |
|------------------|-----------|

| | |
|------------------|------------|
| Superior: | 10.4 Vol % |
|------------------|------------|

| | |
|----------------------------|----------|
| · Presión de vapor a 20°C: | 10.7 hPa |
|----------------------------|----------|

| | |
|--------------------|-------------------------|
| · Densidad a 20°C: | 0.877 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: | 4.0 % |
|------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------|--|
| · Información adicional | No existen más datos relevantes disponibles. |
|-------------------------|--|

10 Estabilidad y reactividad

· Reactividad

· Estabilidad química

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Nombre comercial: ANTISILICONAS

- **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:**

1330-20-7 xileno (mezcla de isómeros)

| | | |
|-------------|----------|------------------|
| Oral | LD50 | 8700 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 2000 mg/kg (rbt) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | 6350 mg/l (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:
Nocivo
Irritante

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 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.
- **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.

Nombre comercial: ANTISILICONAS

14 Información relativa al transporte

| | |
|---|---|
| · Número UN | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1263 |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | |
| · ADR | 1263 PINTURA, disposición especial 640E |
| · IMDG, IATA | PAINT |
| · Clase(s) de peligro para el transporte | |
| · ADR | |
|  | |
| · Clase | 3 (F1) Líquidos inflamables |
| · Etiqueta | 3 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 3 Flammable liquids. |
| · Label | 3 |
| · Grupo de embalaje | |
| · ADR, IMDG, IATA | III |
| · Peligros para el medio ambiente: | |
| · Contaminante marino: | No |
| · Precauciones particulares para los usuarios | Atención: Líquidos inflamables |
| · Número Kemler: | 30 |
| · Número EMS: | F-E,S-E |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No aplicable. |
| · Transporte/datos adicionales: | |
| · ADR | |
| · Cantidades limitadas (LQ) | 5L |
| · Código de restricción del túnel | D/E |

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

Nombre comercial: ANTISILICONAS**· Letra indicadora y denominación de la peligrosidad del producto:***Xn Nocivo***· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:***xileno (mezcla de isómeros)***· Frases-R:***10 Inflamable.**20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.**38 Irrita la piel.***· Frases-S:***2 Manténgase fuera del alcance de los niños.**9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.**13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.**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.***· Disposiciones nacionales:****· Clase de peligro para las aguas:** CPA 2 (autoclasificación): *peligroso para el agua.***· 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 relevantes*H225 Líquido y vapores muy inflamables.**H226 Líquidos y vapores inflamables.**H312 Nocivo en contacto con la piel.**H315 Provoca irritación cutánea.**H332 Nocivo en caso de inhalación.**H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.**R10 Inflamable.**R11 Fácilmente inflamable.**R20 Nocivo por inhalación.**R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.**R38 Irrita la piel.**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.*