

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

## 1. SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto	M-Bond 43-B
Nombre Químico	Mezcla
Nº. CAS	Mezcla
Nº. EINECS	Mezcla
Nº. Del Registro del REACH	No hay ninguno asignado.

### 1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso Identificado	Adhesivos.
Usos Desaconsejados	Ninguno/a conocido/a.

### 1.3 Información del proveedor

Identificación de la Compañía	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
Teléfono	+44 (0) 1256 462131
Fax	+44 (0) 1256 471441
Email (persona competente)	mm.uk@vishaypg.com

### 1.4 N°. Teléfono de Emergencia

(00-1) 703-527-3887  
CHEMTREC

## 2. SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### 2.1.1 Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Líqu. infl. 2; H225  
Irrit. cut. 2; H315  
Sens. cut. 1; H317  
Irrit. oc. 2; H319  
STOT única 3; H335  
STOT única 3; H336  
STOT repe. 2; H373 (Riñones, Hígado y Sistema nervioso central)  
Acuático. crónico. 3; H412

#### 2.1.2 Directiva 67/548/CEE y Directiva 1999/45/CE

F; R11: Fácilmente inflamable.  
Xi; R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.  
R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.  
R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.  
R48: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.  
R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del Producto	Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)
---------------------	----------------------------------------------

M-Bond 43-B

Pictogramas de Peligro



Palabras de Advertencia  
Contenidos:

Peligro  
Methyl ethyl ketone, Xylene, Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin y

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

Indicaciones de Peligro	<p>Diacetone alcohol.</p> <p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.                  H315: Provoca irritación cutánea.                  H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                  H319: Provoca irritación ocular grave.                  H335: Puede irritar las vías respiratorias.                  H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.                  H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: Riñones, Hígado y Sistema nervioso central                  H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de Prudencia	<p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.                  P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.                  P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.                  P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.                  P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.                  P314: Consultar a un médico en caso de malestar.</p>
Información adicional	Ninguna
<b>2.3 Otros peligros</b>	Ninguna.

### 3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1 Sustancias** Sustancias contenidas en preparados / mezclas.

**3.2 Mezclas**

Clasificación CE Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Identidad química de la sustancia	%p/p	Nº. CAS	Nº CE	Nº. Del Registro del REACH	Indicaciones de Peligro
Methyl ethyl ketone	35-40	78-93-3	201-159-0	No hay ninguno asignado	Liq. infl. 2; H225 Irrit. oc. 2; H319 STOT única 3; H336 EUH066
Xylene	20-25	1330-20-7	215-535-7	No hay ninguno asignado	Liq. infl. 3; H226 Tox. ag. 4; H312 Irrit. cut. 2; H315 Irrit. oc. 2; H319 Tox. ag. 4; H332 STOT única 3; H335 STOT repe. 2; H373
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin	15-20	25068-38-6	500-033-5	No hay ninguno asignado	Irrit. cut. 2; H315 Sens. cut. 1; H317 Irrit. oc. 2; H319 Acuático crónico. 2; H411
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	No hay ninguno asignado	Irrit. oc. 2; H319 STOT SE 3; H335
4,4'-Sulfonyldianiline	5-10	80-08-0	201-248-4	No hay ninguno asignado	Tox. ag. 4; H302

H226: Líquidos y vapores inflamables. H225: Líquido y vapores muy inflamables. H302: Nocivo en caso de ingestión. H312: Nocivo en contacto con la piel. H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Directiva 67/548/CEE y Directiva 1999/45/CE

Identidad química de la sustancia	%p/p	Nº. CAS	Nº CE	Nº. Del Registro del REACH	Clasificación CE y Frases de Riesgo
Methyl ethyl ketone	35-40	78-93-3	201-159-0	No hay ninguno asignado	F; R11 Xi; R36 R67 R66
Xylene	20-25	1330-20-7	215-535-7	No hay ninguno asignado	R10 Xn; R21 Xi; R38 Xi; R36 Xn; R20 Xi; R37 Xn; R48
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin	15-20	25068-38-6	500-033-5	No hay ninguno asignado	Xi; R38 R43 Xi; R36 N; R51/53
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	No hay ninguno asignado	Xi; R36 Xi; R37
4,4'-Sulfonyldianiline	5-10	80-08-0	201-248-4	No hay ninguno asignado	Xn; R22

F; Inflamable, Xi; Irritante, Xn; Nocivo. N; Peligroso para el medio ambiente. R10: Inflamable. R11: Fácilmente inflamable. R20: Nocivo por inhalación. R21: Nocivo en contacto con la piel. R22: Nocivo por ingestión. R36: Irrita los ojos. R37: Irrita las vías respiratorias. R38: Irrita la piel. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R48: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada. R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

**4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**



**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

**Inhalación**  
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

**Contacto con la Piel**  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar la ropa contaminada y lavar todos las zonas afectadas con abundante agua. La ropa contaminada debe limpiarse a fondo. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**Contacto con los Ojos**  
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Ingestión**  
 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No provoque el vómito a menos que el personal médico le indique lo contrario. Si vomita espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo de las caderas para evitar la aspiración pulmonar. Consultar a un médico en caso de malestar.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia y vértigo. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: Riñones, Hígado y Sistema nervioso central.

- |     |                                                                                                          |                          |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 4.3 | Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | Tratar sintomáticamente. |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|

**5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

- |     |                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.1 | Medios de Extinción<br>Medios de Extinción Apropiados                                                  | Como sea adecuado para el fuego circundante. Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5.2 | Medios de extinción no apropiados<br><b>Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b> | No usar lanza de agua. Chorro de agua directo puede extender el fuego. Líquido y vapores muy inflamables. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Dióxido de carbono y Monóxido de carbono. Los vapores son más pesados que el aire y pueden trasladarse distancias considerables hasta una fuente de ignición y retroceder. |
| 5.3 | <b>Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios</b>                                      | Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar indumentaria de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. No respirar los humos. Mantener fríos los recipientes regándolos con agua si estuvieran expuestos al fuego. Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües.                                            |

**6. SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- |     |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1 | <b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b> | Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8. Evitar respirar los vapores. |
| 6.2 | <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>                                     | Evítese su liberación al medio ambiente. No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la Confederación Hidrográfica correspondiente o a otra Autoridad competente.                                                                                                                                            |
| 6.3 | <b>Métodos y material de contención y de limpieza</b>                               | Utilizar equipo que no produzca chispas al recoger vertidos inflamables. Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Ventile el área y limpie la zona contaminada después de terminar de recoger el material. Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos.                         |
| 6.4 | <b>Referencia a otras secciones</b>                                                 | Ver Sección: 8, 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

**7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- |     |                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7.1 | <b>Precauciones para una manipulación segura</b>                                              | Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8. No comer, beber ni fumar durante su utilización.                 |
| 7.2 | <b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>            | Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manténgase alejado de la luz solar directa. Ambiente. |
|     | Temperatura de almacenamiento<br>Tiempo de vida en almacenamiento<br>Materiales incompatibles | Estable en condiciones normales.<br>Consérvese lejos de: Agente oxidantes, Agentes reductores, Aminas, Amoníaco, bases fuertes, Ácidos y Isocianatos.                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 7.3 | <b>Usos específicos finales</b>                                                               | Adhesivos. Ver Sección: 1.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

**8. SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control**

**8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional**

SUSTANCIA	Nº. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m³)	Nota:
Methyl ethyl ketone	78-93-3	200	600	300	900	SEO
Xileno, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	50	221	100	442	SEO
Diacetone alcohol	123-42-2	50	240	-	-	SEO

Nota: SEO: Límite de Exposición Ocupacional (WEL: UK HSE EH40).

**8.1.2 Valor límite biológico**

No establecido.

**8.1.3 PNEC y DNEL**

No establecido.

**8.2 Controles de la exposición**

**8.2.1 Controles técnicos apropiados**

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. o Utilizar recipientes apropiados. Las concentraciones en la atmósfera deben controlarse para que cumplan con el límite de exposición ocupacional.

**8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección individual (EPI)**

Mantenga una buena higiene industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No respirar los vapores. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantenga la ropa de trabajo aparte. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos / la cara



Use gafas de protección contra salpicaduras de líquidos. Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).

Protección de la piel



Protección de las manos: Usar guantes impermeables (EN374). Los guantes deben cambiarse regularmente para evitar problemas de permeabilidad. Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes. Se recomienda: Neopreno.

Proteção do corpo: Utilice indumentaria de protección impermeable, por ejemplo, botas, bata de laboratorio, delantal u overol, si fuera necesario para evitar el contacto con la piel.

Protección respiratoria



En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Una máscara con filtro del tipo A (EN141 o EN 405) puede ser apropiada

Peligros térmicos

**8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental**

No aplicable.

Evítese su liberación al medio ambiente.

**9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto

Ámbar Líquido coloreado.

Olor

Acetona Olor

Umbral olfativo

No disponible.

pH

No establecido.

Punto de fusión/punto de congelación

-86°C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

80°C

Punto de inflamación

<23°C

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

Tasa de Evaporación	2.7 (BuAc = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable - Líquido
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible.
Presión de vapor	78 @ 20°C (mmHg)
Densidad de vapor	3.5 (Aire = 1)
Densidad relativa	0.92 (H2O = 1)
Solubilidad(es)	<20% Ligeramente soluble (Agua)
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No oxidante.

9.2 Información adicional VOC 738 g/L

**10. SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1 Reactividad	Estable en condiciones normales.
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones normales.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	Líquido y vapores muy inflamables. Polimerización peligrosa no ocurrirá.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manténgase alejado de la luz solar directa.
10.5 Materiales incompatibles	Consérvese lejos de: Agente oxidantes, Agentes reductores, Aminas, Amoníaco, bases fuertes, Ácidos y Isocianatos.
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Dióxido de carbono y Monóxido de carbono.

**11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos (Sustancias contenidas en preparados / mezclas.)	
<b>Toxicidad Aguda</b>	
Ingestión	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 >2000 mg / kg de peso corporal / día.
Inhalación	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 >20.0 mg/l.
Contacto con la Piel	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 > 2000 mg / kg de peso corporal / día.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Irrit.. cut. 2: Provoca irritación cutánea.
<b>Lesiones o irritación ocular graves</b>	Irrit. oc. 2: Provoca irritación ocular grave.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	Sens. cut. 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Carcinogenicidad</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única</b>	STOT única 3: Puede irritar las vías respiratorias.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida</b>	STOT repe. 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: Riñones, Hígado y Sistema nervioso central.
<b>Peligro de aspiración</b>	Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
11.2 Información adicional	Ninguna.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

## 12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1	Toxicidad	Acuático. crónico. 3: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
12.2	Persistencia y degradabilidad	Estimado Mezcla CL50 >10 ≤ 100 mg/l (Pez)
12.3	Potencial de bioacumulación	Parte de los componentes son difícilmente biodegradables.
12.4	Movilidad en el suelo	El producto tiene un bajo potencial de bioacumulación.
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo. (Insoluble en agua.)
12.6	Otros efectos adversos	No clasificado como PBT o vPvB.
		Ninguno/a conocido/a.

## 13. SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos (2008/98/EEC). Enviar después del tratamiento previo a una adecuada instalación incineradora de residuos peligrosos acorde con la legislación.
13.2	Información adicional	Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

## 14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID / IMDG / IATA	
14.1	Número ONU	UN 1133
14.2	Denominación adecuada del envío	ADHESIVES containing flammable liquid
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	3
14.4	Grupo de embalaje	II
14.5	Peligros para el medio ambiente	No clasificado como un Contaminante Marino.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Ver Sección: 2
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No aplicable.
14.8	Información adicional	Ninguna.

## 15. SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
15.1.1	Regulaciones del EU	
	SVHCs	Ninguna
15.1.2	Regulaciones nacionales	
	Alemania	Clase de peligro del agua: 2
15.2	Evaluación de la seguridad química	No disponible.

## 16. SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16.

**Referencias:** Ficha técnica existente , Clasificación armonizada para Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), Xylene (CAS# 1330-20-7), Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxy resin (CAS# 25068-38-6), Diacetone alcohol (CAS# 123-42-2) y 4,4'-Sulfonyldianiline (CAS# 80-80-0), Registros existentes de ECHA para Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), Xylene (CAS# 1330-20-7), Diacetone alcohol (CAS# 123-42-2) y 4,4'-Sulfonyldianiline (CAS# 80-80-0).

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Liq. infl. 2; H225	Punto de Inflamación [Closed cup/Copa cerrada] Resultado de la prueba/ Punto de Ebullición (°C) Resultado de la



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008  
(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

	prueba
Irrit.. cut. 2; H315	Cálculo del umbral
Sens. cut. 1; H317	Cálculo del umbral
Irrit. oc. 2; H319	Cálculo del umbral
STOT única 3; H335	Cálculo del umbral
STOT única 3; H336	Cálculo del umbral
STOT repe. 2; H373	Cálculo del umbral
Acuático. crónico. 3; H412	Cálculo de suma

## LEYENDA

LTEL	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria
STEL	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración
DNEL	Nivel obtenido sin efecto
PNEC	Concentración prevista sin efecto
PBT	PBT: persistente, bioacumulable y tóxico
vPvB	muy Persistente y muy Bioacumulable

Consejos para la formación laboral: Se debe considerar los procedimientos de trabajo a seguir y el grado de exposición potencial, ya que pueden determinar si se requiere un mayor nivel de protección.

## Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Vishay Precision Group no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Vishay Precision Group no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.

## Anexo a la ficha de datos de seguridad ampliada (eSDS)

Sin información disponible.