Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015



www.vishaypg.com

(CLP) & 2015/830

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 EPY-500 Part A

Nombre Químico Mezcla
N°. CAS Mezcla
N°. EINECS Mezcla

N°.Del Registro del REACH No hay ninguno asignado.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de

la mezcla y usos desaconsejados

Uso Identificado PC14 Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los

productos de galvanizado y electrólisis.

Usos Desaconsejados Ninguno/a conocido/a.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de

seguridad

Identificación de la Empressa 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 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) Irrit. cut. 2; H315

Sens. cut. 1; H317 Irrit. oc. 2; H319

Acuático crónico. 2; H411

2.2 Elementos de la etiqueta Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Nombre del Producto EPY-500 Part A

Pictogramas de Peligro





Palabras de Advertencia Atención

Contenidos: Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether y Reaction product:

bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤

700)

Indicaciones de Peligro H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008

(CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

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.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Información adicional Ninguna.

2.3 Otros peligros

El calentamiento prolongado o bien la presencia de un catalizador son susceptibles de iniciar una polimerización. Granel: Puede experimentar autopolimerización.

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	N°. CAS	N° CE	N°.Del Registro del REACH	Indicaciones de Peligro
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	< 87	28064-14-4	-	No hay ninguno asignado	Irrit. oc. 2; H319 Irrit cut. 2; H315 Sens. cut. 1; H317 Acuático crónico. 2; H411
Magnesium silicate talc	5 - 10	14807-96-6	238-877-9	No hay ninguno asignado	No clasificado
Reaction product: B isphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	< 5	25068-38-6	500-033-5	No hay ninguno asignado	Irrit cut. 2; H315 (SCL: ≥ 5%) Irrit. oc. 2; H319 (SCL: ≥ 5%) Sens. cut. 1; H317 Acuático crónico. 2; H411

H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. SCL: Límite de concentración específico.

4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en

reposo en una posición confortable para respirar.

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. No proporcione leche ni bebidas alcohólicas. No administrar nada por la boca a

una persona inconsciente. Acudir al médico, si se nota malestar.

ŭ

Ingestión

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave. La sobreexposición puede empeorar los

trastornos respiratorios, oculares o cutáneos ya existentes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015

MICROE MEASUREMENTS AVPG Brand

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008

(CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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

Medios de Extinción Apropiados

Como sea adecuado para el fuego circundante. Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada. Se prefiere el uso de espumas resistentes al alcohol (del tipo ATC).

Las espumas sintéticas para uso general (por ejemplo, la espuma que forma una película acuosa, AFFF) o las espumas de proteína pueden funcionar, pero con menor efectividad.

Medios de extinción no apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No usar lanza de agua. Chorro de agua directo puede extender el fuego. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono y Fenólicos. Cuando se quema sin suficiente oxígeno, emite un humo denso.

El calentamiento prolongado o bien la presencia de un catalizador son susceptibles de iniciar una polimerización.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa 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 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar respirar los vapores. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

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 Métodos y material de contención y de limpieza

Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver Sección: 8, 13

7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. El calentamiento prolongado o bien la presencia de un catalizador son susceptibles de iniciar una polimerización. Granel: Puede experimentar autopolimerización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado del calor, de fuentes de ignición y de la luz solar directa.

Temperatura de almacenamiento Tiempo de vida en almacenamiento Materiales incompatibles

Ambiente.

Estable en condiciones normales.

7.3 Usos específicos finales

Consérvese lejos de: Catalizadores de polimerización tales como compuestos peroxi o azo, ácidos fuertes, álcalis, agentes oxidantes y sales metálicas. PC14 Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los productos de galvanizado y electrólisis. Ver Sección: 1.2

Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015



(CLP) & 2015/830



www.vishaypq.com

8. SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA	N°. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m³)	Nota
Magnesium silicate talc	14807-96-6	-	2*	-	1	LEP (INSHT)

Nota: Límites de Exposición Profesional para agentes químicos en España (2010). Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) *Aerosol respirable

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)

Se aplican las medidas generales de higiene para la manipulación de productos químicos. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantenga la ropa de trabajo aparte. La ropa contaminada debe limpiarse a fondo. 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. El tipo de guantes utilizados deben ser elegidos en función de la actividad laboral y su duración, así como de la concentración / cantidad de material que se maneja.

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. Sistema(s) abierto(s): Usar equipo de protección respiratoria adecuado.



Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3 Controles de Exposición Medioambiental Evítese su liberación al medio ambiente.

9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

básicas Aspecto Olor

Líquido No disponible. No disponible.

Umbral olfativo pH

No disponible.

DOCUMENT NO. 14654 Página: 4 de 7 REVISION Q

Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008

(CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

Punto de fusión/punto de congelación No disponible. Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No disponible. Punto de inflamación >94°C No aplicable. Tasa de Evaporación

No aplicable - Líquido Inflamabilidad (sólido, gas) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de No aplicable.

explosividad

Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa 1.27 @ 25°C Solubilidad(es) No establecido. Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible. Temperatura de auto-inflamación No disponible. Temperatura de descomposición No disponible. Viscosidad >22 mm²/s @ 40°C Propiedades explosivas No explosivo. Propiedades comburentes No oxidante.

9.2 Información adicional Ninguna.

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 El calentamiento prolongado o bien la presencia de un catalizador son

susceptibles de iniciar una polimerización. Granel: Puede experimentar

autopolimerización.

10.4 Condiciones que deben evitarse Mantener alejado del calor, de fuentes de ignición y de la luz solar directa. 10.5

Materiales incompatibles Catalizadores de polimerización tales como compuestos peroxi o azo, ácidos

fuertes, álcalis, agentes oxidantes y sales metálicas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos.

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono y Fenólicos.

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos (Sustancias contenidas en preparados / mezclas.)

Toxicidad Aguda

Ingestión Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 >

2000 mg / kg de peso corporal / día.

Inhalación Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 >

20.0 mg/l.

Contacto con la Piel Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 >

2000 mg / kg de peso corporal / día.

Corrosión o irritación cutáneas Irrit.. cut. 2: Provoca irritación cutánea. Lesiones o irritación ocular graves Irrit. oc. 2: Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea Sens. cut. 1: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Carcinogenicidad Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Toxicidad para la reproducción Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008

(CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro de aspiración

Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

11.2 Información adicional Ninguna.

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 **Toxicidad** Acuático crónico. 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Estimado Mezcla CL50 >1 < 10 mg/l (Pez)

12.2 Persistencia y degradabilidad Parte de los componentes son difícilmente biodegradables. 12.3 Potencial de bioacumulación El producto tiene un bajo potencial de bioacumulación. 12.4 Movilidad en el suelo

Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo. Resultados de la valoración PBT y mPmB No clasificado como PBT o vPvB.

12.5 12.6 Otros efectos adversos 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. Los

> recipientes de este material pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto. Enviar después del tratamiento previo a una adecuada instalación incineradora de residuos peligrosos acorde con la

13.2 Información adicional Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o

nacionales.

14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 **Número ONU** UN 3082

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones SUSTANCIA PELIGROSA PARA EL AMBIENTE, LÍQUIDA, NO

> ESPECIFICADA EN OTRA PARTE (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether y Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin

(number average molecular weight ≤ 700))

Clase(s) de peligro para el transporte 14.3

14.4 Grupo de embalaje Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente Clasificado como un contaminante marino./ Sustancia peligrosa para el

9

ambiente.

Precauciones particulares para los usuarios 14.6 14.7

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable.

Ver Sección: 2

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

unidas

Sustancia(s) altamente preocupante

Ninguna

15.1.2 Regulaciones nacionales

> Wassergefährungsklasse (Alemania) Clase de peligro del agua: 2

15.2 Evaluación de la seguridad química No disponible.

Revisión: 2.2 Fecha: 29.07.2015



SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008

(CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

16. SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

Referencias: Ficha técnica existente, Clasificación armonizada para Reaction product: Bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS# 25068-38-6), Registros existentes de ECHA para Reaction product: Bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (CAS#25068-38-6) y el Catálogo público de clasificación y etiquetado (C&L) de Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (CAS# 28064-14-4) y Magnesium silicate talc (CAS# 14807-96-6).

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Irrit cut. 2; H315	Cálculo del umbral
Sens. cut. 1; H317	Cálculo del umbral
Irrit. oc. 2; H19	Cálculo del umbral
Acuático crónico. 2; H411	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 fomación 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 excluída, 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.

Annex to the extended Safety Data Sheet (eSDS)

Sin información disponible.