Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016

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

(CLP) & 2015/830



LP) & 2015/830 www.vishaypg.com

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 GA-2 Resin

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 Adhesivos.

Usos Desaconsejados Todos menos los indicados arriba

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 Reino Unido

 Teléfono
 +44 (0) 1256 462131

 Fax
 +44 (0) 1256 471441

 Email (persona competente)
 mm.uk@vishaypg.com

1.4 Teléfono de emergencia

N°. Teléfono de Emergencia (00-1) 703-527-3887 CHEMTREC (24 horas)

Idiomas hablados Todas las lenguas oficiales europeas.

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) Skin Corr. 1C; H314

Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360 Aquatic Chronic 2; H411

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

Nombre del Producto M-Bond GA-2 Resin

Contenidos: 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane y

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

700)

Pictogramas de Peligro









Palabras de Advertencia

Indicaciones de Peligro H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

14684 Rev. 2 Página: 1 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016

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



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

Consejos de Prudencia P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.

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

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO

provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua/ducharse.

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.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico.

2.3 Otros peligros Ninguna.

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	N°. CAS	N° CE	N°.Del Registro del REACH	Indicaciones de Peligro
Limestone	30 – 35	1317-65-3	215-279-6	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	No clasificado
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane	27 - 32	30499-70-8	-	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 1B; H360 Aquatic Chronic 2; H411
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	15 – 20	25068-38-6	500-033-5	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Skin Irrit. 2; H315 (SCL ≥ 5%) Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 (SCL ≥ 5%) Aquatic Chronic 2; H411

Para ver el texto completo de las frases H, ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la Piel

Uno mismo-proteccio'n del primer aider

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evitar todo contacto. No respirar los vapores. Evitar

la exposición a mujeres embarazadas.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Si la respiración es difícil, trasladar al aire libre y estar en reposo en una posición cómoda para respirar. En caso de síntomas

respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia durante 15 a 20 minutos. Quitar las prendas contaminadas. Si la irritación (rojeces, erupción, ampollas) se desarrolla,

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.

14684 Rev. 2 Página: 2 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016

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



(CLP) & 2015/830 www.vishaypg.com

Seguir aclarando. Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGIA/médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuaguar la boca. Make victim drink plenty of

water. NO provocar el vómito. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede

provocar una reacción alérgica en la piel. Puede perjudicar la fertilidad o dañar

al feto

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Información para el Médico:

Tratar sintomáticamente.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Consulte inmediatamente a un médico, preferentemente un oftalmólogo.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados Medios de extinción no apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada. 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, Fenólicos.

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. Los vapores pueden crear una atmósfera explosiva.

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. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. No respirar los vapores. Evitar todo contacto. No ingerir. En caso de ingestión, buscar asistencia médica inmediata. Aislar la zona y permitir que se dispersen los vapores.

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

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar todo contacto. No respirar los vapores. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. 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. La ropa contaminada deberá lavarse antes de usar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Tiempo de vida en almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Manténgase alejado de la luz solar directa. La temperatura ideal de almacenamiento es de (°C): <30°C Estable en condiciones normales.

14684 Rev. 2 Página: 3 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016

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



(CLP) & 2015/830 www.vishaypg.com

Materiales incompatibles Reacciona violentamente con - Agentes oxidantes enérgicos, Álcalis, Ácidos y

7.3 Usos específicos finales Adhesivos.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control 8.1

Límites de Exposición Ocupacional 8.1.1

SUSTANCIA	N°. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m³)	Nota
Calcium carbonate	1317-65-3	-	10	-	-	LEP (INSHT) Aerosol inhalable

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

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. Debería de haber un centro de limpieza / agua para limpiarse los ojos y la piel.

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 todo contacto. No respirar los vapores. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantenga la ropa de trabajo aparte. La ropa contaminada deberá lavarse antes de usar. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos / la cara



Protección de la piel



Use guantes y proteja totalmente los ojos contra salpicaduras de líquidos (EN166).

Protección de las manos:

Usar guantes impermeables (EN374). Tiempo de penetración del material de los quantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los quantes. Los guantes deben cambiarse regularmente para evitar problemas de permeabilidad. Índice de protección 6, correspondiente a > 480 minutos de tiempo de impregnación conforme a EN 374

Materiales adecuados:

Caucho butilo Caucho nitrilo Neopreno

Cloruro de polivinilo (PVC)

Protección de la piel:

Utilice sobretodos adecuados para evitar la exposición de la piel.

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Una mascarilla apropiada con filtro tipo A/P puede resultar adecuada.

Protección respiratoria



14684 Rev. 2 Página: 4 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016

MEASUREMENTS AVPG Brand

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

(CLP) & 2015/830 www.vishaypg.com

Peligros térmicos No aplicable.

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

básicas

Aspecto Negro Líquido

Olor Parecido(a) al Éter Olor

Umbral olfativo No disponible.

pH No establecido.

Punto de fusión/punto de congelación ca. 320°C (bisphenol-A-(epichlorhydrin))

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición >260°C (Mezcla)

Punto de inflamación >93°C [Closed cup/Copa cerrada]

Tasa de Evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de No disponible.

explosividad

Presión de vapor <0.1 mmHg @ 20°C Densidad de vapor No disponible.

Densidad relativa 1.51 g/cm³ (H2O = 1) (Mezcla)

Solubilidad(es) Ligeramente soluble en: Agua (Mezcla)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua log Pow >= 2.918 (bisphenol-A-(epichlorhydrin))

<1

Temperatura de auto-inflamación No disponible.
Temperatura de descomposición No disponible.
Viscosidad No disponible.
Propiedades explosivas No disponible.
Propiedades comburentes No oxidante.

Propiedades comburentes No oxidan

9.2 Información adicional Ninguna.

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 Las resinas epoxi liberan compuestos fenólicos, monóxido de carbono y agua.

10.4 Condiciones que deben evitarse Evitar el contacto con fuentes de calor e ignición y comburentes.

10.5 Materiales incompatibles Reacciona violentamente con - Agentes oxidantes enérgicos, Álcalis, Ácidos y

Aminas

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

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Fenólicos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos Todos los datos de las pruebas tomadas de los registros existentes de la ECHA para las sustancias mencionadas.

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.

14684 Rev. 2 Página: 5 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016

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

(CLP) & 2015/830



www.vishaypg.com

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 > 2000 mg / kg de peso corporal / día.

Corrosión o irritación cutáneas Skin Corr. 1C; Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with

(chloromethyl)oxirane:

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):

Lesiones o irritación ocular graves

2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with

(chloromethyl)oxirane:

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):

Sensibilización respiratoria o cutánea

2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane:

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane:

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro de aspiración

Resultado de la prueba: Corrosivo (EPA OTS 798.4470 (Agudo Dermal

Resultado de la prueba: Irrita la piel. (OECD 404)

Eye Dam. 1; Provoca lesiones oculares graves.

Resultado de la prueba: Provoca lesiones oculares graves. Fuente A (1965) Ver

Sección: 16

Sin datos. Clasificación armonizada

Skin Sens. 1; Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sin datos.

Resultado de la prueba: Positivo (OECD 429)

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

cumplen.

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

cumplen.

Repr. 1B; Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

NOAEL 300 mg / kg de peso corporal / día (OECD 422)

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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 **Toxicidad** Aquatic Chronic 2: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

Sin datos.

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

2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with

(chloromethyl)oxirane:

Otros efectos adversos

Información adicional

12.6

13.2

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700):

Sin datos. Clasificación armonizada

Ninguno/a conocido/a.

12.2 Persistencia y degradabilidad Parte de los componentes son 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.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB No clasificado como PBT o vPvB.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Enviar

después del tratamiento previo a una adecuada instalación incineradora de

residuos peligrosos acorde con la legislación.

Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o

14684 Rev. 2 Página: 6 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016



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

(CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

IATA

nacionales.

VDD/DID

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

		ADK/KID	INIDG	IATA
14.1	Número ONU	1760	1760	1760
14.2	Designación oficial de transporte de las naciones	CORROSIVE LIQUID	CORROSIVE LIQUID	CORROSIVE LIQUID
	unidas	N.O.S (2-Ethyl-2-	N.O.S (2-Ethyl-2-	N.O.S (2-Ethyl-2-
		(hydroxymethyl)-1,3-	(hydroxymethyl)-1,3-	(hydroxymethyl)-1,3-
		Propanediol polymer with	Propanediol polymer with	Propanediol polymer with
		(chloromethyl)oxirane)	(chloromethyl)oxirane)	(chloromethyl)oxirane)
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	8	8	8
14.4	Grupo de embalaje	III	III	III
14.5	Peligros para el medio ambiente	Sustancia peligrosa para	Contaminante Marino	Sustancia peligrosa para
		el ambiente		el ambiente
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Ver Sección: 2		
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del	No aplicable		
	Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC			
14.8	Información adicional	Ninguna		

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Úsese protección para los ojos/la cara.

15.1.1 Regulaciones del EU

Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

No restringido CoRAP evaluación de sustancias

bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): Sustancia evaluada en 2012; el Estado Miembro evaluante ha propuesto

pedir a los solicitantes de registro que proporcionen más información

IMDG

15.1.2 Regulaciones nacionales Ninguno/a conocido/a.

15.2 Evaluación de la seguridad química No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16. Actualización de clasificación de sustancias / mezcla. Nuevo formato SDS Reglamento 2015/830, todas las secciones han sido actualizadas para incluir nueva información. Por favor revise SDS con cuidado.

Referencias: Ficha técnica existente. Registros existentes de ECHA para bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (N°. CAS 25068-38-6) y 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane (N°. CAS 30499-70-8). Clasificación armonizada for reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (N°. CAS 25068-38-6), el Catálogo público de clasificación y etiquetado (C&L) de Limestone (N°. CAS 1317-65-3) y 2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3- Propanediol polymer with (chloromethyl)oxirane (N°. CAS 30499-70-8).

Source A (1965) - "Hazardous Substances Regulations" under the U.S.A. rederel Hazardous Substances Labelling Act Sect. 191.12

Clasificación de la UE: Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada de acuerdo con Reglamento de la CE (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Skin Corr. 1C; H314	Cálculo del umbral
Eye Dam. 1; H318	Cálculo del umbral
Skin Sens. 1; H317	Cálculo del umbral
Repr. 1B; H360	Cálculo del umbral
Aquatic Chronic 2; H411	Cálculo de suma

14684 Rev. 2 Página: 7 de 8

Revisión: 2.0 Fecha: 17 Noviembre 2016



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

(CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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 vPvT: muy persistente y muy tóxico

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

SCL Límite de concentración específico

Clasificación de peligro / Código de clasificación: Indicaciones de Peligro

Skin Corr. 1C; Piel Corrosivo Categoría 1C H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves

Skin Irrit. 2; Piel Irritación Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1; Sensibilización de la piel, categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Eye Dam. 1; Daño ocular, categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves. Eye Irrit. 2; Ojo Irritación Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

Repr. 1B; Toxicidad para la reproducción Categoría 1B H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Aquatic Chronic 2; Ecotoxicidad acuática y terrestre Exposición a Largo H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

Plazo Categoría 2 duraderos.

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.

14684 Rev. 2 Página: 8 de 8