

CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

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-61 Part A

Código del Producto No aplicable Identificador único de fórmula (UFI) No aplicable

Nanoforma El producto no contiene nanopartículas

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 no recomendados Sólo para uso profesional.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de

seguridad

Identificación de la Empressa VISHAY MEASUREMENTS GROUP GMBH

Tatschenweg 1 74078 Heilbronn Deutschland

 Teléfono
 +49 (0) 7131 39099-0

 Fax
 +49 (0) 7131 39099-229

 Correo electrónico (persona especializada)
 mm.de@vpgsensors.com

1.4 Emergency telephone number

N°. Teléfono de Emergencia +34 91 562 04 20 Horas laborables: 24 horas, 7 días por

semana

(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 (CE) No. 1272/2008 (CLP) Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317

Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

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

Nombre del Producto M-Bond GA-61 Part A

Pictogramas de Peligro





Palabras de Advertencia ATENCIÓN

Contenidos: Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether; 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.

Document No. 14685 Page: 1 de 9



M-Bond GA-61 Part A

CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878

www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

H319: Provoca irritación ocular grave.

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

Consejos de Prudencia P264: Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la

manipulación.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la

cara/los oídos.

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

agua.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

usarlas

P391: Recoger el vertido.

Información suplemental Ninguno/a conocido/a

2.3 Otros peligros Ninguno/a conocido/a

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias - No aplicable.

3.2 Mezclas

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	n.º CAS	N.º CE	N°.Del Registro del REACH	Clasificación de peligro
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	>90 - < 100	28064-14-4	608-164-0	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	> 5 - <10	25068-38-6	500-033-5	Aún sin asignar en la cadena de suministro.	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411

Valor límite de concentración específico (SCL) & Factor M

Identidad química de la	n.º CAS	N.º CE	Valor límite de concentración	Factor M
sustancia			específico (SCL)	
Reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	25068-38-6	500-033-5	Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319 : C ≥ 5 %	-

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios



4.1 Descripción de los primeros auxilios Protección propia del primer auxiliante

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Llevar equipo protector individual apropiado, evitar el contacto directo. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. No respirar polvos o niebla. Evitar todo contacto. Evitar la exposición a mujeres embarazadas.

Document No. 14685 Page: 2 de 9



CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

Inhalación

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Mantener las vías respiratorias sin obstrucciones. Aflojar las prendas de vestir ajustadas como cuellos, corbatas, cinturones o pretinas. Consultar a un médico en caso de malestar. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar al médico.

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: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Consultar a un médico si la irritación ocular se desarrolla o persiste.

Ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

Como sea adecuado para el fuego circundante. Apagar preferentemente con espuma, anhídrido carbónico o polvo químico.

Medios de extinción no apropiados

No usar lanza de agua. Chorro de agua directo puede extender el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono y Fenólicos. 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.

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. Evitar respirar los vapores. Evitar todo contacto. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Asegúrese de usar una protección personal adecuada durante la eliminación de los derrames. No utilice trapos para limpiar. Utilice mucha agua para completar la polimerización y limpiar el piso. El material curado se puede eliminar como residuo no peligroso.

6.4 Referencia a otras secciones Ver Sección: 8, 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evitar todo contacto. Evitar respirar el polvo/la niebla. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver

Document No. 14685 Page: 3 de 9

M-Bond GA-61 Part A

CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

Sección: 8. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. El calentamiento prolongado o bien la presencia de un catalizador son susceptibles de iniciar una polimerización. masa: Puede experimentar autopolimerización.

Conservar en un lugar [seco] bien ventilado y fresco alejado de toda fuente de calor e ignición. Mantenerlo alejado del calor y la luz solar directa.

Ambiente

Estable en condiciones normales.

Mantenerse alejado de: Ácidos, bases fuertes, Fuerte Agente oxidantes y

compuestos halogenados Ver Sección: 1.2.

7.3 Usos específicos finales

Materiales incompatibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas

- 8.1 Parámetros de control
- 8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

posibles incompatibilidades

temperatura de almacenamiento

Tiempo de vida en almacenamiento

	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE				
n.º CAS		VLA-ED		VLA-EC		NOTAS
		ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	
14807-96-6	Talco (sin fibras de amianto). Fracción respirable	-	2	-	-	d, e

Fuente: Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2022

Nota:

7.2

d: . Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Defínición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.

e: Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto ni sílice cristalina.

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 Controlos técnicos adequadosAsegurarse 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 personal

Se aplican las medidas generales de higiene para la manipulación de productos químicos. Evitar todo contacto. Evitar respirar los vapores. Lavar las manos antes de las pausas y al fin 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.

Use gafas de protección contra salpicaduras de líquidos. Usar protección ocular

La ropa de protección debe seleccionarse específicamente para el lugar de trabajo, dependiendo de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas manejadas. La resistencia de la ropa protectora a los productos químicos debe determinarse con el proveedor respectivo.

Protección de los ojos / la cara

Protección de piel Protección de la mano:

Usar guantes impermeables (EN374). Cambiar los guantes periódicamente 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: PVC / Caucho nitrilo

Proteção do corpo:

con protecciones laterales (EN166).

Document No. 14685 Page: 4 de 9



CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

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

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ventilación insuficiente,

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

o EN 405) puede ser apropiada

No aplicable

(CO)

Peligros térmicos

Protección respiratoria

3.2.3 Controles de exposición medioambiental

Evitar su liberación al medio ambiente. No permitir que penetre en los desagües,

sumideros o corrientes de agua.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

básicas

Estado físico Líquido (viscoso
Color Casi blanco/ marrón
Olor No establecido
Punto de fusión y punto de congelación No establecido
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo
No establecido

de ebullición

Inflamabilidad No establecido Límite de explosión inferior y superior y límite de No establecido

inflamabilidad inferior y superior

Punto de inflamabilidad No establecido
Temperatura de auto-inflamación No establecido
Temperatura de descomposición No establecido
pH No establecido
Vicosidad cinemática No establecido
Solubilidad No establecido

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor de registro) No aplicable Presión de vapor No establecido

Densidad y/o densidad relativa 1.27 g/cm3 @ 77 $\mbox{\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\it P$}}}}}$ (25 $\mbox{\ensuremath{\mbox{$\it C$}}}$)

Densidad de vapor relativa No establecido Características de partículas No aplicable

9.2 Información adicional

10.5

Propiedad de provocar incendios No comburente (oxidante)

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. masa: Puede experimentar

autopolimerización.

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

Materiales incompatibles Mantenerse alejado de: Ácidos, bases fuertes, Fuerte Agente oxidantes y

compuestos halogenados

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

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono y Fenólicos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Document No. 14685 Page: 5 de 9

M-Bond GA-61 Part A

CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

Toxicidad aguda

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

cumplen.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: estimado DL50 > 2000

mg/kg pc/día

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

cumplen.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: estimado LC50 > 20

mg/L. (Vapor)

Contacto con la piel Mezcla: Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: estimado DL50 > 2000

mg/kg pc/día

Corrosión o irritación cutáneas Mezcla: Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether No hay datos disponibles

Clasificación de la UE e inventario de etiquetado

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

resin (number average molecular weight ≤ 700) Clasificación armonizada

Lesiones oculares graves o irritación ocular Mezcla: Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.

Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether No hay datos disponibles

Clasificación de la UE e inventario de etiquetado

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.

resin (number average molecular weight ≤ 700) Clasificación armonizada

Sensibilización respiratoria o cutánea

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

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

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

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether No hay datos disponibles

Clasificación de la UE e inventario de etiquetado

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy

resin (number average molecular weight ≤ 700)

Clasificación armonizada

Mutagenicidad en células germinales

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

cumplen.

Carcinogenidad Mezcla: Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

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

cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única

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

cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

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

cumplen.

Peligro de aspiración Mezcla: Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

11.2 Información relativa a otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de

alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los

ingredientes cumple los criterios.

11.2.2 Información adicional Ninguna

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad Mezcla: Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

12.2 Persistencia y degradabilidad No hay datos para la mezcla en su conjunto.

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether No hay datos disponibles

Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy Poca o ninguna biodegradación ha sido observada

resin (number average molecular weight ≤ 700) Expediente de registro de la ECHA

12.3 Potencial de bioacumulación No hay datos para la mezcla en su conjunto.

Document No. 14685 Page: 6 de 9



M-Bond GA-61 Part A

12.4

CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878

www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether No hay datos disponibles Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy No hay datos disponibles

resin (number average molecular weight ≤ 700) Movilidad en el suelo

No hay datos para la mezcla en su conjunto. Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether No hay datos disponibles Reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy No hay datos disponibles

resin (number average molecular weight ≤ 700)

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los

ingredientes cumple los criterios.

12.7 Otros efectos negativos Ninguno/a conocido/a

SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho

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

residuos en un centro de recogida aprobado.

Desechos classificación conforme a Directiva 2008/98/CE (Directiva marco

sobre residuos): HP4, HP14

Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o 13.2 Advertencias complementarias

nacionales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA/ICAO
14.1	Número ONU o Número identificativo	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2	Designación oficial de transporte de las Naciones	ENVIRONMEN	NTALLY HAZARDOL	JS SUBSTANCE, LI	QUID, N.O.S (Phenol,
	Unidas	polymer with fo	ormaldehyde, glycidy	l ether y Reaction p	roduct: bisphenol-A-
		(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))			r weight ≤ 700))
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9	9
14.4	Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5	Peligros para el medio ambiente	Clasificado cor ambiente	mo un contaminante	marino./ Sustancia	oeligrosa para el
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Ver Sección: 2			
14.7	Transporte marítimo a granel con arreglo a los	Noy hay información disponible.			
	instrumentos de la OMI				
14.8	Advertencias complementarias	Noy hay inform	nación disponible.		

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones del EU

Restricción de uso de conformidad con el anexo XVII de

REACH n.º. Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos

inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas [Directiva Seveso III]

Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales

[Industrial Emissions Directive]

Indicaciones para la limitación de ocupación:

Producto: Número de entrada: 3

La sustancia/mezcla no contiene compuestos orgánicos volátiles en sentido de la Directiva 2010/75/CE.

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Tener en cuenta: La norma 98/24/CE para protección de la salud y respetar durante el trabajo la seguridad de los trabajadores ante el peligro de materiales químicas.

Document No. 14685 Page: 7 de 9



CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

15.1.2 Reglamentos nacionales

Alemania

Clase de peligro de agua (WGK) obviamente peligroso para el agua (WGK 2) (Autoclasificación de acuerdo con

el AwSV (mezcla, regla de cálculo).)

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

SECCIÓN 16: Información adicional

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: Con el nuevo formato de las Fichas de Seguridad de Datos SDS 2020/878, todos los apartados se han actualizado para incluir nueva información. Por favor, revise detalladamente las SDS.

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)

El catálogo público de clasificación y etiquetado (c&l) de Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (CAS# 28064-14-4), Cyrstalline silica (CAS# 14808-60-7) y Magnesium silicate talc (CAS# 14807-96-6).

Clasificación de la UE: Esta Hoja de Datos de Seguridad se ha elaborado conforme a la Normativa CE (CE) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) y 2020/878

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Skin Irrit. 2; H315	Cálculo del umbral
Skin Sens. 1; H317	Cálculo del umbral
Eye Irrit. 2; H319	Cálculo del umbral
Aquatic Chronic 2; H411	Cálculo de suma

LEYENDA

ADR Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ADN Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías de navegación interior CLP Norma (EC) n.°1272/2008 sobre la clasificación, el etiquet ado y el envasado de sustancias y mezclas

DNEL Nivel obtenido sin efecto

EU Unión Europea EC Comunidad Europea

ECHA Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas

EN European Standard

EC50 Concentración de efecto; 50 %

IATA International Air Transport Association

ICAO Organización de Aviación Civil Internacional

IMDG Productos Marítimos Peligrosos Internacionales

IMO Organización Marítima Internacional

LC50 Concentración letal a la que muere el 50% de la población.

LD50 Dosis letal a la que muere el 50% de la población LTEL Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria NOAEC Concentración sin efecto adverso observado

NOEC Concentración sin efecto observado

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT Persistente, Bioacumulable y Tóxico
PNEC Concentración prevista sin efecto

REACH Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos RID Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

TWA Media parcial de tiempo

STEL Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración

vPvB muy Persistente y muy Bioacumulable
UN Organización de las Naciones Unidas
VOC Compuestos orgánicos volátiles

Document No. 14685 Page: 8 de 9



CONFORME A LA NORMATIVA CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) Y 2020/878



www.vpgsensors.com Fecha de Emisión:24/11/2022 Fecha Primera Emisión: 20/03/2012 Versión 3.0

Clasificación de peligro / Código de clasificación:

Skin Irrit. 2; Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2

Skin Sens. 1; Piel Sensibilización, Categoría 1 Eye Irrit. 2; ojo Efecto irritante, Categoría 2

Aquatic Chronic 2; Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico,

Categoría 2

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 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 MEASUREMENTS GROUP GMBH 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 MEASUREMENTS GROUP GMBH 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.

Document No. 14685 Page: 9 de 9



Legal Disclaimer Notice

Vishay Precision Group, Inc.

Disclaimer

ALL PRODUCTS. PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at vpgsensors.com.

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.

Document No.: 63999 Revision: 15-Jul-2014