Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015



www.vishaypq.com

(CLP) & 453/2010

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
N°. CAS Mezcla
N°. EINECS Mezcla

N°.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) Líq. 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 Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Nombre del Producto M-Bond 43-B

Pictogramas de Peligro







Palabras de Advertencia

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

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypq.com

Diacetone alcohol.

Indicaciones de Peligro 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.

Consejos de Prudencia 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.

Información adicional Ninguna

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

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypq.com

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

Identidad química de la	%p/p	N°. CAS	N° CE	N°.Del Registro del REACH	Clasificación CE y Frases de
sustancia					Riesgo
	35-40	78-93-3	201-159-0	No hay ninguno asignado	F; R11
Methyl ethyl ketone					Xi; R36
Metriyi etriyi ketorie					R67
					R66
		1330-20-7	215-535-7	35-7 No hay ninguno asignado	R10
	20-25 13				Xn; R21
					Xi; R38
Xylene					Xi; R36
					Xn; R20
					Xi; R37
					Xn; R48
	15-20 25068-38-6			Xi; R38	
Bisphenol-A-		25068-38-6	500-033-5	No hay ninguno asignado	R43
Epichlorhydrin Epoxy resin					Xi; R36
					N; R51/53
Diacetone alcohol	10 - 15	123-42-2	204-626-7	No hay ninguno asignado	Xi; R36
Diacetorie alconor					Xi; R37
4,4'-Sulfonydianiline	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

Contacto con la Piel

Contacto con los Ojos

Ingestión

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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.

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.

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. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuaguar 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.

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.

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypq.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

Medios de extinción no apropiados

Peligros específicos derivados de la sustancia o la 5.2 mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como sea adecuado para el fuego circundante. Apagar con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.

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.

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 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. 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 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 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. Ver Sección: 8, 13

6.4 Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO 7.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

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. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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 Tiempo de vida en almacenamiento

Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Consérvese lejos de: Agente oxidantes, Agentes reductores, Aminas, Amoníaco, bases fuertes, Ácidos y Isocianatos.

7.3

Usos específicos finales Adhesivos, Ver Sección: 1.2

Document No. 14671 Página: 4 de 8 Revision N

Revisión: 2.0 Fecha: 23.03.2015



(CLP) & 453/2010



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:
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

No establecido.

No establecido.

fumar en el lugar de trabajo.

con protecciones laterales (EN166).

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

8.1.2 Valor límite biológico

8.1.3 PNEC y DNEL

8.2 Controles de la exposición

8.2.1 Controles técnicos apropiados

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

Protección de los ojos / la cara

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.

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. o Utilizar recipientes apropiados. Las concentraciones en la atmósfera deben controlarse para que

Mantenga una buena higiene industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o

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

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

cumplan con el límite de exposición ocupacional.

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.

máscara con filtro del tipo A (EN141 o EN 405) puede ser apropiada

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Una

Protección respiratoria



No aplicable. Peligros térmicos

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

Umbral olfativo

рΗ

Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

Ámbar Líquido coloreado.

Acetona Olor

No disponible.

No establecido.

-86°C

80°C

<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 No disponible.

explosividad

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)

Coeficiente 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
 10.4 Condiciones que deben evitarse
 Líquido y vapores muy inflamables. Polimerización peligrosa no ocurirá.
 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

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.)

Toxicidad Aguda

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.

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 germinalesBasado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.CarcinogenicidadBasado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.Toxicidad para la reproducciónBasado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos STOT única 3: Puede irritar las vías respiratorias.

(STOT) – exposición única STOT única 3: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT repe. 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones (STOT) – exposición repetida prolongadas o repetidas: Riñones, Hígado y Sistema nervioso central.

Peligro de aspiración Basado en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2 Información adicional Ninguna.

Document No. 14671 Página: 6 de 8 Revision N

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.	
		Estimado Mezcla CL50 >10 ≤ 100 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. (Insoluble en aqua.)	
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	No clasificado como PBT o vPvB.	
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	

Métodos para el tratamiento de residuos (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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE 14.

		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	No aplicable.
	Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	
14.8	Información adicional	Ninguna.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA 15.

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

15.1.2

15.2

SVHCs

Regulaciones nacionales

Alemania

Evaluación de la seguridad química

Ninguna

Clase de peligro del agua: 2

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'-Sulfonydianiline (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'-Sulfonydianiline (CAS# 80-80-0).

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

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 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.

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

Sin información disponible.