Revisión: 1.1 Fecha: 20.05.2015





www.vishaypg.com

(CLP) & 453/2010

PCH-12

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto PCH-12
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 Medidas de Photostress®. Usos Desaconsejados Ninguno/a conocido/a.

1.3 Información del proveedor

1.4

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

 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) No clasificado como peligroso para el usuario.

2.1.2 Directiva 67/548/CEE y Directiva 1999/45/CE No clasificado como peligroso para el usuario.

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

Nombre del Producto PCH-12

Pictogramas de Peligro No hay ninguno asignado.

Palabras de Advertencia No hay ninguno asignado.

Indicaciones de Peligro No hay ninguno asignado.

Consejos de Prudencia No hay ninguno asignado.

2.3 Otros peligros Ninguna.

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias Sustancias contenidas en preparados / mezclas.

Revisión: 1.1 Fecha: 20.05.2015



(CLP) & 453/2010



www.vishaypg.com

3.2 Mezclas

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	N°. CAS	N° CE	Indicaciones de Peligro
Ricinus Oil/Castor Oil	>75	8001-79-4	232-293-8	No clasificado.
Aluminum, Metallic Powder	>20	7429-90-5	231-072-3	Sól. infl. 1; H228
Stearic Acid	<1	57-11-4	200-313-4	No clasificado.
Silicon	<1	7440-21-3	231-130-8	No clasificado.
Iron	<1	7439-89-6	231-096-4	No clasificado.

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	N°. CAS	N° CE	Clasificación CE y Frases de Riesgo
Ricinus Oil/Castor Oil	>75	8001-79-4	232-293-8	No clasificado.
Aluminum, Metallic Powder	>20	7429-90-5	231-072-3	No clasificado.
Stearic Acid	<1	57-11-4	200-313-4	No clasificado.
Silicon	<1	7440-21-3	231-130-8	No clasificado.
Iron	<1	7439-89-6	231-096-4	No clasificado.

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

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Ruta de exposición improbable.

Lavar la piel con jabón y agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

medico.

Lavar los ojos con agua durante al menos 15 minutos mientras se mantienen abiertos los párpados. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. Lavar la boca con agua y dar a beber 200-300 ml de agua. No provocar el vómito. Si los síntomas persisten, acudir al médico.

Ninguno/a conocido/a.

Aún cuando no es probable que se requiera tratar sintomáticamente, si es necesario.

5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

5.2

Medios de Extinción Adecuados Medios de Extinción Inapropiados

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. Puede propagar el fuego.

Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos.

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

Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

Revisión: 1.1 Fecha: 20.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

6.4

7.3

www.vishaypg.com

	procedimientos de emergencia	Lavarse bien las manos después de la manipulación.
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	Evitar que el líquido vaya hacia cursos de agua y desagües.
6.3	Métodos y material de contención y de limpieza	Limpiar el vertido inmediatamente. Absorber con esponjas los restos del
		material y llevar luego a lugar seguro. Transferirlos a un recipiente para su
		eliminación. Es posible la recuperación o el reciclaie.

Ver Sección: 8, 13

7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura Utilizar guantes apropiados, si es previsible un contacto prolongado con la piel.

Lavarse bien las manos después de la manipulación. No comer, beber ni fumar

durante su utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas

posibles incompatibilidades

Referencia a otras secciones

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener alejado del calor, de fuentes de ignición y de la luz

solar directa.

Temperatura de almacenamiento Ambiente. <43°C

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Consérvese lejos de: Agente oxidantes, Ácidos.

Usos específicos finales Medidas de Photostress®.

8. SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional No establecido.

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. 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)

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evítese el contacto con los ojos y la

piel.

Protección para los ojos / la cara

9

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

con protecciones laterales (EN166). .

Protección de la piel

Usar guantes impermeables (EN374).



Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



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

DOCUMENT NO. 14736 Página: 3 de 6 REVISION H

Revisión: 1.1 Fecha: 20.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

Aspecto Aluminio Líquido coloreado

Olor Umbral olfativo No disponible.
pH No establecido.
Punto de fusión/punto de congelación No establecido.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 313°C Punto de ignición >93°C

Tasa de Evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Límites superior/inferior de inflamabilidad o de No disponible.

explosividad

Presión de vapor >0.1

Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa $0.959 \text{ g/cm}^3 \text{ (H2O} = 1)$ Solubilidad(es) Insoluble (Agua) No disponible. Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible. Temperatura de auto-inflamación No disponible. Temperatura de descomposición Viscosidad No disponible. 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 No habrá polimerización peligrosa.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas
 10.4 Condiciones que deben evitarse
 No habrá polimerización peligrosa.
 Mantener alejado del calor, de fuentes de ignición y de la luz solar directa.

10.5 Materiales incompatibles Agente oxidantes, Ácidos.

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

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono.

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad Aguda

11.2

Ingestión No clasificado. Inhalación No clasificado. Contacto con la Piel No clasificado. Contacto con los Ojos No clasificado. Irritación No clasificado. Corrosividad No clasificado. Sensibilización No clasificado. Toxicidad por dosis repetidas No clasificado. Carcinogenicidad No clasificado. Mutagenicidad No clasificado. Toxicidad para la reproducción No clasificado. Información adicional Ninguna.

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad No clasificado como un Contaminante Marino.

12.2 Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación Sin datos.

12.4 Movilidad en el suelo La sustancia puede adsorberse en suelos y sedimentos.

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

Revisión: 1.1 Fecha: 20.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

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 Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o

nacionales.

13.2 Información adicional Ninguna.

14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID / IMDG / IATA

14.1 Número ONU No clasificado como peligroso para el transporte.

14.2 Denominación adecuada del envío No clasificado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte No clasificado 14.4 Grupo de embalaje No clasificado 14.5 Peligros para el medio ambiente No clasificado 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No clasificado 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del No clasificado

Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

15. SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIAS

15.1 Reglamentación y legislación en materia de

seguridad, salud y medio ambiente específicas para

la sustancia o la mezcla

15.1.1 Autorizaciones y/o Restricciones en Uso Ninguna.

15.1.2 Regulaciones nacionales Ninguno/a conocido/a.

15.2 Evaluación de la seguridad química No disponible.

16. SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

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

Referencias: Ficha técnica existente, Registros existentes de ECHA para Aluminum (CAS# 7429-90-5), Stearic Acid (CAS#57-11-4), Silicon (CAS# 7440-21-3), Iron (CAS# 7439-89-6) y el Inventario de clasificación y etiquetado de Ricinus Oil/Castor Oil (CAS# 8001-79-4).

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
No clasificado	Ninguna.

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

Consejos relativos a la formación: se deben tener en cuenta los procedimientos de trabajo correspondientes y el posible grado de exposición, porque pueden determinar si se necesita 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

Revisión: 1.1 Fecha: 20.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

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.