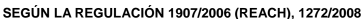
Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



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 H Cement Thinner PBX Solvent

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 PC14 Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los

productos de galvanizado y electrólisis

Usos Desaconsejados Sólo para uso profesional.

1.3 Información del proveedor

VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Identificación de la Empressa

> Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom +44 (0) 1256 462131

Teléfono Fax +44 (0) 1256 471441 Email (persona competente) mm.uk@vishaypg.com

N°. Teléfono de Emergencia (00-1) 703-527-3887 1.4

CHEMTREC

#### 2. SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)

2.1.1

Irrit.. cut. 2; H315 Sens. cut. 1; H317 Les. oc. 1; H318 Tox. ag. 4; H332 Sens. resp. 1; H334 STOT única 3; H335 Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350 Repr. 2; H361f STOT repe. 2; H373

Acuático crónico. 2; H411

Corr. met. 1: H290

2.1.2 Directiva 67/548/CEE y Directiva 1999/45/CE Xi; R37: Irrita las vías respiratorias.

Xi;R38: Irrita la piel.

Xi; R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R42/43: Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

Carc. Cat. 1; R45: Puede causar cáncer.

Muta. Cat. 2; R46: Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.

Repr. 3; R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Xn; R48: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición

prolongada.

N; R51/53: Tóxico 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 H Cement Thinner

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

Pictogramas de Peligro









Palabras de Advertencia

Contenidos:

Indicaciones de Peligro H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves. H332: Nocivo en caso de inhalación.

Phosphoric acid y Chromium (VI) trioxide

H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias

en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias. H340: Puede provocar defectos genéticos.

H350: Puede provocar cáncer.

H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

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.

P304+P341: EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para

respirar.

P342+P311: En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGIA/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.

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

Información adicional Ninguna.

2.3 Otros peligros Ninguna.

# 3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

## 3.2 Mezclas

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypq.com

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
Phosphoric Acid	< 25	7664-38-2	231-633-2/ 616-646-7	No hay ninguno asignado	Corr. met. 1; H290 Corr. cut. 1B; H314 (SCL: ≥ 25%)
Chromium (VI) Trioxide	< 5	1333-82-0	215-607-8	No hay ninguno asignado	Sól. comb. 1; H271 Tox. ag. 3; H301 Tox. ag. 3; H311 Corr. cut. 1A; H314 Sens. cut. 1; H317 Tox. ag. 2; H330 Sens. resp. 1; H334 STOT única 3; H335 (SCL: ≥ 1%) Muta. 1B; H340 Carc. 1A; H350 Repr. 2; H361f STOT repe. 1; H372 Acuático agudo. 1; H400 Acuático crónico. 1; H410
Chromium (III) Hydroxide	< 2	1308-14-1	215-158-8	No hay ninguno asignado	No clasificado

H271: Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. H290: Puede ser corrosivo para los metales. H301: Tóxico en caso de ingestión. H311: Tóxico en contacto con la piel. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H330: Mortal en caso de inhalación. H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H340: Puede provocar defectos genéticos. H350: Puede provocar cáncer. H361f: Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. SCL: Límite de concentración específico.

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	N°. CAS	N° CE	N°.Del Registro del REACH	Clasificación CE y Frases de Riesgo
Phosphoric Acid	< 25	7664-38-2	231-633-2/ 616-646-7	No hay ninguno asignado	C; R34
Chromium (VI) Trioxide	< 5	1333-82-0	215-607-8	No hay ninguno asignado	O; R9 T; R25 T; R24 C; R35 R43 R42 Xi; R37 Muta. Cat 2; R46 Carc. Cat1; R45 Repr. Cat 3; R62 T; R48/23 N; R50/53
Chromium (III) Hydroxide	< 2	1308-14-1	215-158-8	No hay ninguno asignado	No clasificado

O; Propiedades Comburentes, T; Tóxico, C; Corrosivo, Irritante, N; Peligroso para el medio ambiente acuático. R9: Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles. R24: Tóxico en contacto con la piel. R25: Tóxico por ingestión. R34: Provoca quemaduras. R35: Provoca quemaduras graves. R37: Irrita las vías respiratorias. R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación. R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R45: Puede causar cáncer. R46: Puede causar alteraciones genéticas hereditarias. R48/23: Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación. R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



MICROE MEASUREMENTS A VPG Brand

www.vishaypq.com

## 4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

(CLP) & 453/2010

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

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Mantenga abiertas las vías respiratorias. Afloje la ropa ajustada, como cuellos, corbatas, cinturones o pretinas. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Si la persona está inconsciente, colóquela en una posición de recuperación y consiga inmediatamente atención médica. Practicar respiración artificial si es necesario. No emplear el método boca a boca. 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 exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aqua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico si la irritación ocular se desarrolla o persiste. Consulte inmediatamente a un médico, preferentemente un oftalmólogo.

está consciente). Beber dos vasos de agua. No provocar el vómito. Permita que el paciente beba de 5 a 10 gr de ácido ascórbico (no pastillas efervescentes) disueltos en agua. Esta dosis se puede repetir varias veces. Acudir al médico. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo en caso de inhalación. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar defectos genéticos. Puede causar cáncer. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona

Las quemaduras en los ojos producidas por productos químicos pueden requerir irrigación prolongada.

Ingestión: Consultar a un médico inmediatamente. Permita que el paciente beba de 5 a 10 gr de ácido ascórbico (no pastillas efervescentes) disueltos en agua. Esta dosis se puede repetir varias veces.

Contacto con la Piel: Si la piel está rasguñada o lesionada, frótela con apósitos de gasa saturada o compresas con una solución de ácido ascórbico recién preparada (10 g en 100 g de agua).

## 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 mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

No usar lanza de agua. Chorro de agua directo puede extender el fuego. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, óxidos metálicos/óxidos y Óxidos de fósforo.

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.

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



(CLP) & 453/2010



www.vishaypq.com

#### 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. Evitar todo contacto. 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 verter por un desagüe. Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben comunicarse a la Confederación Hidrográfica correspondiente o a otra Autoridad competente. Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Neutralícese con: cal apagada (hidróxido de calcio), carbonato de sodio, carbonato de calcio o bicarbonato de sodio. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Al

Métodos y material de contención y de limpieza

desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos.

6.4 Referencia a otras secciones

6.3

Ver Sección: 8, 13

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO 7.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Pedir 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. No respirar los vapores. 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

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 Tiempo de vida en almacenamiento

Estable en condiciones normales.

Ambiente, 5 - 25°C

Materiales incompatibles

Consérvese lejos de: Materiales inflamables, Álcalis, Agente reductor, Agentes oxidantes enérgicos, Ácidos y metales. Mantener alejado del agua.

Reacciona de manera violenta con álcalis fuertes. El contacto directo con los álcalis puede producir gas de hidrógeno. El gas hidrógeno se libera en contacto con la mayoría de los metales. Reacción exotérmica con agua. Puede ser corrosivo para los metales.

Conservar únicamente en el recipiente original.

Recipientes adecuados: 7.3 Usos específicos finales

PC14 Productos de tratamiento de las superficies metálicas, incluidos los

productos de galvanizado y electrólisis. Ver Sección: 1.2.

#### 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
Phosphoric Acid	7664-38-2	-	1	-	2	LEP (INSHT)
Chromium (VI) Trioxide	1333-82-0	-	0.05	=	=	LEP (INSHT)

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

Valor límite biológico 8.1.2

No establecido.

PNEC y DNEL 8.1.3

No establecido.

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015

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

www.vishaypq.com

(CLP) & 453/2010

## 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. Frascos lavaojos que contengan agua limpia o solución salina. Lavar a fondo después de su manipulación.

# 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 debe limpiarse a fondo. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos / la cara

0

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.

Proteção do corpo: Traje de protección química, botas y guantes de plástico.

Protección respiratoria



No utilizar en zonas sin ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Una máscara con filtro del

tipo P puede resultar apropiado.

Amarillo-Rojo Líquido

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 Olor no identificable Umbral olfativo No disponible. рΗ No establecido. Punto de fusión/punto de congelación No disponible. Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 104°C (Mixture) Punto de inflamación No aplicable. Tasa de Evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable. Límites superior/inferior de inflamabilidad o de No disponible.

explosividad

Presión de vapor 23.7 mmHg @ 20°C Densidad de vapor 0.7 (Aire = 1)Densidad relativa 1.28 (Agua=1) Solubilidad(es) Miscible 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 Ninguno/a conocido/a.

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypq.com

10.	0. SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
10.1	Reactividad	Puede ser corrosivo para los metales.	
10.2	Estabilidad química	Estable en condiciones normales.	
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Reacciona de manera violenta con álcalis fuertes. El contacto directo con los álcalis puede producir gas de hidrógeno. El gas hidrógeno se libera en contacto con la mayoría de los metales. Reacción exotérmica con agua. Formación de óxidos de fósforo a altas temperaturas.	
10.4	Condiciones que deben evitarse	Mantener alejado del agua.	
10.5	Materiales incompatibles	Consérvese lejos de: Materiales inflamables, Álcalis, Agente reductor, Agentes oxidantes enérgicos, Ácidos y metales.	
10.6	Productos de descomposición peligrosos	Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, y posiblemente cromo. La descomposición térmica puede producir óxido fosfórico.	

#### 11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

444		(Sustancias contenidas en preparados / mezclas.)
11.1	Información sonre los efectos toxicologicos i	(Sustancias contenidas en preparados / mezcias )

**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 Tox. ag. 4: Nocivo en caso de inhalación.

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 10

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. Irrit.. cut. 2; Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves Les. oc. 1: Provoca lesiones oculares graves.

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

Sens. resp. 1: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

STOT repe. 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

respiratorias en caso de inhalación.

STOT única 3: Puede irritar las vías respiratorias.

Mutagenicidad en células germinales Muta. 1B: Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad

Corrosión o irritación cutáneas

Carc. 1A: Puede causar cáncer. Toxicidad para la reproducción Repr. 2: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

11.2

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida prolongadas o repetidas.

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

cumplen.

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	Los métodos para determinar la biodegradabilidad no son aplicables a las sustancias inorgánicas.
12.3	Potencial de bioacumulación	No hay datos para la mezcla en su conjunto.
12.4	Movilidad en el suelo	Es previsible que el producto tenga moderada movilidad en el suelo.
12.5	Resultados de la valoración PBT y mPmB	No clasificado como PBT o vPvB.
12.6	Otros efectos adversos	Ninguno/a conocido/a.

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015

Información adicional



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

(CLP) & 453/2010

13.2

www.vishaypg.com

# 13. SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 **Métodos para el tratamiento de residuos** No liberar sin diluir y neutralizar a la alcantarilla. Elimínense el producto y su

recipiente como residuos peligrosos. Los envases deben descontaminarse de

acuerdo con la normativa vigente.

Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o

nacionales.

# 14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID / INIDG / IATA

**14.1 Número ONU** UN 1760

14.2 Número de identificación de peligro CORROSIVE LIQUID N.O.S

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 814.4 Grupo de embalaje III

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

# 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

Sólo para uso profesional. Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y

Autorizaciones y/o Restricciones en Uso toxicidad para la reproducción). Véase también Directiva de la Unión Europea.

2004/37/EC.

SVHCs Chromium (VI) trioxide (CAS# 1333-82-0).

15.1.2 Regulaciones nacionales

Alemania Clase de peligro del agua: 3

**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, Clasificación armonizada para Phosphoric Acid (CAS# 7664-38-2) y Chromium (VI) trioxide (CAS# 1333-82-0), Registros existentes de ECHA para Phosphoric Acid (CAS# 7664-38-2), Aluminum Oxide (CAS# 1344-28-1) y Chromium (VI) trioxide (CAS# 1333-82-0), y el Catálogo público de clasificación y etiquetado (C&L) de Dióxido de silicio (CAS# 14808-60-7) y Chromium (III) Hydroxide (CAS# 1308-14-1).

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Corr. met. 1; H290	Estimado Propiedades físico-químicas de la sustancia
Irrit cut. 2; H315	Cálculo del umbral

Revisión: 2.1 Fecha: 30.09.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypq.com

Sens. cut. 1; H317	Cálculo del umbral
Les. oc. 1; H318	Cálculo del umbral
Tox. ag. 4; H332	Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla
Sens. resp. 1; H334	Cálculo del umbral
STOT única 3; H335	Cálculo del umbral (SCL)
Muta. 1B; H340	Cálculo del umbral
Carc. 1A; H350	Cálculo del umbral
Repr. 2; H361f	Cálculo del umbral
STOT repe. 1; H372	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.