Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

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

1.1 Identificador del producto

> RS-200-CK Cement (Grip Cement Liquid) Nombre del Producto

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 Ninguno/a conocido/a.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de

seguridad

VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Identificación de la Empressa

> Stroudley Road Basingstoke Hampshire Reino Unido RG24 8FW

Teléfono +44 (0) 1256 462131 +44 (0) 1256 471441 Fax Email (persona competente) mm.uk@vishaypg.com

(00-1) 703-527-3887 1.4 Teléfono de emergencia

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 STOT única 3; H335

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) Nombre del Producto

RS-200-CK Cement (Grip Cement Liquid)

Pictogramas de Peligro





Palabras de Advertencia

Contenidos: Methyl methacrylate

Indicaciones de Peligro H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

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.

P261: Evitar respirar los vapores.

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

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

agua.

Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se

encuentra mal.

Información adicional Ninguna.

2.3 Otros peligros Susceptible de una polimerización exotérmica violenta iniciada por un

calentamiento o por la presencia de catalizadores.

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias No aplicable.

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
Methyl methacrylate	99	80-62-6	201-297-1	No hay ninguno asignado	Líq. infl. 2; H225 Irrit cut. 2; H315 Sens. cut. 1; H317 STOT única 3; H335
N,N-Dimethyl-p-toluidine	1	99-97-8	202-805-4	No hay ninguno asignado	Tox. ag. 3; H301 Tox. ag. 3; H311 Tox. ag. 3; H331 STOT repe. 2; H373 Acuático. crónico. 3; H412

H225: Líquido y vapores muy inflamables. H301: Tóxico en caso de ingestión. H311: Tóxico en contacto con la piel. H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H331: Tóxico en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



Ingestión

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación 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. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico si la persona se

encuentra mal

Contacto con la Piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): 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: 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: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presentaran

síntomas, acudir al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

Puede irritar las vías respiratorias. Tratar sintomáticamente.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los

DOCUMENT NO. 14760 Página: 2 de 7 REVISION I

Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados

Como sea adecuado para el fuego circundante. Utilizar ${\rm CO_2},\,{\rm polvo}\,{\rm qu\'imico}\,{\rm o}$

espuma.

Medios de extinción no apropiados

No utilizar agua.

 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables. Los vapores son más pesados que el aire, y pueden propagarse largas distancias hasta alcanzar una fuente de encendido, de donde se produce un retorno de llama. Puede polimerizarse por exposición a calor. Los recipientes cerrados pueden romperse explosivamente si se calientan. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Óxidos de carbono.

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.

6. SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8. Evítese su liberación al medio ambiente. Impedir que el líquido penetre en alcantarillas, sótanos y zanjas; los vapores pueden crear una atmósfera explosiva.

Asegúrese de usar protección personal adecuada (incluyendo protección respiratoria) durante la eliminación de los derrames. Utilizar equipo que no produzca chispas al recoger vertidos inflamables.

Pequeños derrames: Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Grandes derrames: Contener los derrames. Recoger mecánicamente y desechar de acuerdo con la Sección 13.

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.

6.4 Referencia a otras secciones Ver Sección: 8, 13

7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. 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. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Protéjase de la luz.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Protéjase de la luz.

Temperatura de almacenamiento Tiempo de vida en almacenamiento Materiales incompatibles

Estable en condiciones normales.

Consérvese lejos de: Ácidos, bases fuertes, Agentes oxidantes enérgicos,

Mantener a una temperatura, que no exceda de (°C): 30

DOCUMENT NO. 14760 Página: 3 de 7 REVISION I

Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015

Usos específicos finales



www.vpgsensors.com

(CLP) & 2015/830

7.3

Agente reductor, Aminas y Luz ultravioleta.

Adhesivos

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 methacrylate	80-62-6	50	208	100	416	LEP (INSHT)

Nota: 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. Utilizar sistemas de ventilación sin chispas, equipo autorizado a prueba de explosiones y sistemas eléctricos intrínsecamente seguros. Garantizar que los sistemas de lavado ocular y las duchas de seguridad se encuentran cerca del lugar de trabajo.

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 respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantenga la ropa de trabajo aparte. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos / la cara



Use guantes y proteja totalmente los ojos contra salpicaduras de líquidos

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

Protección respiratoria



En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Sistema(s) abierto(s): Usar equipo de protección respiratoria adecuado.

Peligros térmicos No aplicable.

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

9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

DOCUMENT NO. 14760 Página: 4 de 7 REVISION I

Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015



www.vpgsensors.com

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

(CLP) & 2015/830

Aspecto Líquido incoloro Olor acrílico fuerte, acre Olor

Umbral olfativo No disponible. No establecido. На

Punto de fusión/punto de congelación - 48°C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición 100.36°C (Methylmethacrylate (CAS# 80-62-6))

Punto de inflamación 9°C [Closed cup/Copa cerrada]

Tasa de Evaporación >1 (BuAc = 1) Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable - Líquido

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de Límites de inflamabilidad (Inferior) (% v/v): 2.1 Límites de inflamabilidad (Superior) (% v/v): 12.5 explosividad

Presión de vapor 29 mm Hg Densidad de vapor 3.5 (Aire = 1)Densidad relativa 0.94 (H2O = 1)

Solubilidad(es) 15.3 g/L (Agua @ 20°C) (Methylmethacrylate (CAS# 80-62-6))

1.24 Log Pow (Methylmethacrylate (CAS# 80-62-6)) Coeficiente de reparto n-octanol/agua

Temperatura de auto-inflamación 320 °C (Mezcla) No disponible. Temperatura de descomposición Viscosidad 0.6 mPa s (20°C) Propiedades explosivas No explosivo. Propiedades comburentes No oxidante.

Información adicional 9.2 Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD 10.

10.1 Reactividad Estable en condiciones normales. 10.2 Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Líquido y vapores muy inflamables. El vapor puede ser invisible, más pesado

que el aire y propagarse a ras del suelo. Susceptible de una polimerización exotérmica violenta iniciada por un calentamiento o por la presencia de

catalizadores.

10.4 Condiciones que deben evitarse Mantener alejado del calor, de fuentes de ignición y de la luz solar directa. 10.5

Materiales incompatibles Consérvese lejos de: Ácidos, bases fuertes, Agentes oxidantes enérgicos,

Agente reductor, Aminas y Luz ultravioleta.

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

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono y Humo acre.

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad Aguda

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

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

Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 > 20

Contacto con la Piel Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

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

cumplen.

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

Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

Mutagenicidad en células germinales Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se

cumplen.

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

cumplen.

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

cumplen.

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro de aspiración

Información adicional 11.2

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

cumplen.

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

cumplen. Ninguna.

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

cumplen.

Estimado Mezcla CL50 > 100 mg/l (Pez)

STOT única 3: Puede irritar las vías respiratorias.

12.2 Persistencia y degradabilidad Este producto es fácilmente biodegradable en agua. Potencial de bioacumulación 12.3 Este producto no tiene potencial para bioacumulación.

Movilidad en el suelo Es previsible que tenga alta movilidad en el suelo. Agua Soluble / Altamente 12.4

volátil.

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

12.6 Otros efectos adversos Ninguno/a conocido/a.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN 13.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos No liberar sin diluir y neutralizar a la alcantarilla. Los recipientes de este material

> pueden ser peligrosos cuando están vacíos ya que retienen residuos del producto. Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

o nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE 14.

ADR/RID / IMDG / IATA

14.1 **Número ONU** UN 1247

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones

unidas

Información adicional

13.2

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 3 Ш

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio ambiente No clasificado como un Contaminante Marino./Sustancia peligrosa para el

ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios 14.7

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

14.8 Información adicional Ver Sección: 2

No aplicable.

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

> Substances of Very High Concern (SVHCs) Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Ninguna. Ninguna.

Revisión: 1.1 Fecha: 28.08.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vpgsensors.com

15.1.2 Regulaciones nacionales

Wassergefährungsklasse (Alemania) Clase de peligro del agua: 1

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 Methylmethacrylate (CAS# 80-62-6) y N,N-Dimethyl-p-toluidine (CAS# 99-97-8). Registros existentes de ECHA para Clasificación armonizada para Methylmethacrylate (CAS# 80-62-6) y N,N-Dimethyl-p-toluidine (CAS# 99-97-8).

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/ Estimado Punto de Ebullición (°C)
Irrit cut. 2; H315	Cálculo del umbral
Sens. cut. 1; H317	Cálculo del umbral
STOT única 3; H335	Cálculo del umbral

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.