Revisión: 1.0 Fecha: 29.05.2015



www.vishaypg.com

(CLP) & 453/2010

GC-5 Pumice Powder

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

1.1 Identificador del producto

> GC-5 Pumice Powder Nombre del Producto

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

PC1 Adhesivos, sellantes Uso Identificado 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

+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

CHEMTREC

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS 2.

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1 Regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP) Irrit. oc. 2; Provoca irritación ocular grave.

STOT única 3; Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

única) 3

Atención

2.1.2 Directiva 67/548/CEE y Directiva 1999/45/CE Xi; R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Nombre del Producto

Pictogramas de Peligro

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

GC-5 Pumice Powder



Palabras de Advertencia

Indicaciones de Peligro H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de Prudencia P261: Evitar respirar el polvo.

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

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y

mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

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.

P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

Revisión: 1.0 Fecha: 29.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

médico en caso de malestar. Ninguno/a conocido/a.

2.3 Otros peligros

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	N°. CAS	N° CE
Pumice	100	1332-09-8	-

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

Identidad química de la	%p/p	N°. CAS	N° CE
sustancia			
Pumice	100	1332-09-8	_

3.2 Mezclas No aplicable.

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 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Si se

produce irritación de la piel, 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. Lavar la boca con agua. Consultar a un médico en caso de malestar.

Causa irritación ocular. Puede irritar las vías respiratorias.

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

Medios de Extinción Adecuados Medios de Extinción Inapropiados No inflamable, Como sea adecuado para el fuego circundante. Ninguno/a conocido/a.

 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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

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.

Revisión: 1.0 Fecha: 29.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

6.4

7.3

www.vishaypg.com

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

Referencia a otras secciones

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Evitar respirar el polvo. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

No permitir que penetre en los desagües, sumideros o corrientes de agua. Recoger las sustancias vertidas en recipientes; en su caso, humedecer primero para impedir que se forme polvo. Usar equipo de vacío para recoger los materiales derramados, siempre que sea practicable. Transferirlos a un recipiente tapado para su eliminación o recuperación.

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 el

> polvo. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas

posibles incompatibilidades Temperatura de almacenamiento

Tiempo de vida en almacenamiento

Materiales incompatibles Usos específicos finales Conservar en un lugar [seco] bien ventilado y fresco. Mantener el recipiente

cerrado.

Ambiente. <25°C.

Estable en condiciones normales.

Ninguno/a conocido/a. PC1 Adhesivos, sellantes

8. SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

Valor límite biológico 8.1.2

PNEC y DNEL 8.1.3

No establecido.

No establecido.

No establecido.

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)

Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección para los ojos / la cara

Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166). .



Protección de la piel



Usar guantes impermeables (EN374). PVC / Caucho nitrilo. Tiempo de penetración del material de los guantes: ver la información proporcionada por el fabricante de los guantes.

Protección respiratoria



No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos

823 Controles de Exposición Medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente.

Document No. 14664 Página: 3 de 6 Revision L

Revisión: 1.0 Fecha: 29.05.2015



www.vishaypg.com

(CLP) & 453/2010

9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

básicas

Aspecto Grises Polvo o Gránulos

Olor No disponible. Umbral olfativo No disponible. pΗ No disponible. Punto de fusión/punto de congelación No disponible. Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No aplicable Punto de ignición No aplicable Tasa de Evaporación No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) No inflamable Límites superior/inferior de inflamabilidad o de No disponible.

explosividad

Presión de vapor No aplicable Densidad de vapor No aplicable Densidad relativa No disponible. Solubilidad(es) Insoluble. Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible. Temperatura de auto-inflamación No aplicable Temperatura de descomposición No disponible. Viscosidad No disponible. Propiedades explosivas No disponible. Propiedades comburentes No oxidante.

9.2 Información adicional 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 Estable en condiciones normales. Pulverización.

10.4 Condiciones que deben evitarse

10.5 **Materiales incompatibles** Ninguno/a conocido/a.

10.6 Productos de descomposición peligrosos Dióxido de silicio, Óxidos de aluminio, Óxido de sodio, Óxido de potasio y Óxido

férrico

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda

Ingestión No clasificado.

Inhalación STOT única 3; Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la Piel No clasificado.

Irrit. oc. 2; Provoca irritación ocular grave. Contacto con los Ojos

Irritación Ver más arriba. Corrosividad No clasificado. Sensibilización No clasificado. Toxicidad por dosis repetidas No clasificado.

Carcinogenicidad No hay pruebas de carcinogenicidad.

Mutagenicidad No existe evidencia de un potencial mutagénico.

Toxicidad para la reproducción Sin datos. 11.2 Información adicional Ninguna.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA 12.

12.1 **Toxicidad** No clasificado como un Contaminante Marino.

Document No. 14664 Página: 4 de 6 Revision L

Revisión: 1.0 Fecha: 29.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

12.2 Persistencia y degradabilidad Sin datos.

12.3 Potencial de bioacumulación Este producto no tiene potencial para bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo. (Insoluble en

agua.)

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 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 Poligros para el medio ambiento No electricado

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 Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

14.8 Información adicional Ninguna.

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 Regulaciones del EU

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 y Registros existentes de ECHA para Pumice (CAS# 7085-85-0).

	de la sustancia o de la mezcla Según la C) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Irrit. oc. 2; H31	9	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

Revisión: 1.0 Fecha: 29.05.2015



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

(CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

PNEC Concentración prevista sin efecto
PBT PBT: persistente, bioacumulable y tóxico
vPvB vPvT: muy persistente y muy tóxico

OECD Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

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 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.