Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015



www.vishaypg.com

(CLP) & 2015/830

### 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 MCoat JA Part B

N°.Del Registro del REACH No hay ninguno asignado.

1.2 Uso recomendado del producto químico y

restricciones de uso

Uso Identificado Selladores

Usos Desaconsejados Sólo para uso profesional.

1.3 Información del proveedor

Identificación de la Empressa 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)** Irrit.. cut. 2; H315

Irrit. oc. 2; H319

Acuático. crónico. 3; H412

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

Nombre del Producto MCoat JA Part B

Pictogramas de Peligro



Palabras de Advertencia Atención

Contenidos:

Indicaciones de Peligro H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua/ducharse.

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,

Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Información suplemental EUH208: Contiene: 3-aminopropyltriethoxysilane y 2,2'-thiodiethanethiol. Può

provocare una reazione allergica.

2.3 Otros peligros Ninguna

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

### 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<br>del REACH | Indicaciones de Peligro  |
|---|-------|------------|-----------|------------------------------|--|
| Propane, 1,2,3-trichloro-, polymer with 1,1'-[methylenebis(oxy)]bis[2-chloroethane] and sodium sulfide (Na2(Sx)), reduced | < 50  | 68611-50-7 | -         | No aplicable                 | Acuático. crónico. 3; H412   |
| Proprietary modified polysulfide polymer  | < 5   | SUB120978  | -         | No aplicable                 | Irrit cut. 2; H315   |
| Ethyl acetate   | < 5   | 141-78-6   | 205-500-4 | No aplicable                 | Líq. infl. 2; H225<br>Irrit. oc. 2; H319<br>STOT única 3; H336   |
| Proprietary modified polysulfide polymer  | < 5   | SUB120976  |           | No aplicable                 | Irrit. oc. 2; H319<br>STOT única 3; H335   |
| Titanium dioxide  | < 3   | 13463-67-7 | 236-675-5 | No aplicable                 | No clasificado   |
| Proprietary modified polysulfide polymer  | < 3   | SUB120979  |           | No aplicable                 | Irrit cut. 2; H315   |
| 3-aminopropyltriethoxysilane  | < 0.5 | 919-30-2   | 213-048-4 |                              | Tox. ag. 4; H302<br>Corr. cut. 1B; H314<br>Sens. cut. 1; H317  |
| 2,2'-thiodiethanethiol  | < 0.5 | 3570-55-6  | -         | No aplicable                 | Tox. ag. 4; H312<br>Tox. ag. 4; H332<br>Irrit cut. 2; H315<br>Irrit. oc. 2; H319<br>Sens. cut. 1; H317<br>STOT única 3; H335 |

H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Contacto con la Piel

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Si la irritación (rojeces, erupción, ampollas) se desarrolla, consultar a un médico.

Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015



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

(CLP) & 2015/830

Ingestión

4.3

www.vishaypg.com

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: Enjuaguar la boca. No provoque el vómito a menos

que el personal médico le indique lo contrario. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGIA/médico si la persona se encuentra mal.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede producir una

reacción alérgica en personas ya sensibilizadas.

Indicación de toda atención médica y de los Tratar sintomáticamente.

tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

### 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 con dióxido de carbono, polvo químico, espuma o agua pulverizada.

No usar lanza de agua. Chorro de agua directo puede extender el fuego. Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de nitrógeno, Óxidos

sulfurosos, óxidos metálicos, compuestos halogenados

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. Evítese su liberación al medio ambiente. 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** Pequeños derrames:

Grandes derrames:

6.4

Evitar respirar los vapores. Evitar todo contacto. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver Sección: 8.

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.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Diluir con agua. Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Ventile el área y limpie la zona contaminada después de terminar de recoger el material. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Ponerse del lado del viento. Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Ventile el área y limpie la zona contaminada después de terminar de recoger el material. Transferirlos a un recipiente para su eliminación. Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos.

Ver Sección: 8, 13

# 7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Referencia a otras secciones

Evitar todo contacto. No respirar los vapores. No ingerir. Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. 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

Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar

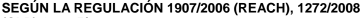
Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015

Temperatura de almacenamiento

Recipientes no adecuados:

Materiales incompatibles

Tiempo de vida en almacenamiento



(CLP) & 2015/830



www.vishaypq.com

fresco y bien ventilada. Mantener alejado del calor, de fuentes de ignición y de

la luz solar directa.

Almacenar a temperatura sobre (°C): 5 (41 °F)

Estable en condiciones normales.

Ninguno/a conocido/a.

Consérvese lejos de: Agente oxidantes y Ácidos, Álcalis. Proteger de la luz

solar directa. Ver Sección: 1.2

7.3 Usos específicos finales

# 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 | VLA-ED (8 h | VLA-EC  | VLA-EC  | Nota               |
|-------------------|-----------------|-------------|-------------|---------|---------|--------------------|
|                   |                 | ppm)        | mg/m³)      | (15min. | (15min. |                    |
|                   |                 |             |             | ppm)    | mg/m³)  |                    |
| Ethyl acetate     | 141-78-6        | 400         | 1460        | -       | -       | LEP (INSHT)        |
| Titanium dioxide  | 13463-67-7      |             | 10          |         | _       | LEP (INSHT): Polvo |
| Titariium dioxide | 13405-07-7 - 10 |             | 10          | -       | -       | inhalable          |

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. Las concentraciones en la atmósfera deben controlarse para que cumplan con el límite de exposición ocupacional. 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 todo contacto. No respirar los vapores. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Mantenga la ropa de trabajo aparte. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Protección de los ojos / la cara

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. Se recomienda: Caucho nitrilo, Caucho butilo, PVC. 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.

Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

Protección respiratoria



En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Una máscara con filtro del tipo A (EN141 o EN 405) puede ser apropiada

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 Sólido, beige Olor No determinado. Umbral olfativo No disponible. No establecido. Hq No disponible. Punto de fusión/punto de congelación Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición No establecido. Punto de inflamación No aplicable. Tasa de Evaporación No establecido. Inflamabilidad (sólido, gas) No establecido. No aplicable

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de

explosividad

Presión de vapor No establecido. Densidad de vapor No establecido. 1.16 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa

Insoluble en agua fría. Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto n-octanol/agua No disponible. No disponible. Temperatura de auto-inflamación No disponible. Temperatura de descomposición Viscosidad No aplicable Propiedades explosivas No explosivo. 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 Polimerización peligrosa no ocurirá.

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: Agente oxidantes y Ácidos, Álcalis. Proteger de la luz

solar directa.

Productos de descomposición peligrosos Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: 10.6

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos

sulfurosos, óxidos metálicos, compuestos halogenados

#### 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

cumplen.

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

cumplen.

Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vishaypq.com

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

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 Irrit. oc. 2; Causa irritación ocular.

Sensibilización respiratoria o cutánea EUH208: Contiene: 3-aminopropyltriethoxysilane y 2,2'-thiodiethanethiol. Può

provocare una reazione allergica.

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

Corrosión o irritación cutáneas

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

cumplen.

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 | A quática pránica S  | · Nlooiyo no | ra laa araa | oniomos souéticos  | con efectos nocivos |
|------|-----------|----------------------|--------------|-------------|--------------------|---------------------|
| 14.1 | TOXICIDAD | Acualico, cronico, s | , Nocivo pa  | ia ios orga | anismos acualicos. | CON Electos Hocivos |

duraderos.

Estimado Mezcla CL50 >  $10 \le 100$  mg/l (Pez) No hay datos para la mezcla en su conjunto.

12.2 Persistencia y degradabilidad
 12.3 Potencial de bioacumulación
 No hay datos para la mezcla en su conjunto.
 No hay datos para la mezcla en su conjunto.

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

fría

**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. 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.

ADR/RID / IMDG / IATA

### 14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado de acuerdo con las 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' de las Naciones Unidas.

| 14.1 | Número ONU                                      | No aplicable.  |
|------|---|----------------|
| 14.2 | Número de identificación de peligro             | No aplicable.  |
| 14.3 | Clase(s) de peligro para el transporte          | No aplicable.  |
| 14.4 | Grupo de embalaje                               | No aplicable.  |
| 14.5 | Peligros para el medio ambiente                 | No aplicable.  |
| 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        |

DOCUMENT NO. 15073 Página: 6 de 7 REVISION B

Revisión: 2.0 Fecha: 19.06.2015



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

(CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

### 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

SVHCs Ninguna

**15.1.2** Regulaciones nacionales Clase de peligro del agua: 2

**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 Sodium hydroxide (N°. CAS 1310-73-2), Manganese dioxide (N°. CAS 1313-13-9). Registros existentes de ECHA para Manganese dioxide (N°. CAS 1313-13-9), Terphenyl, hydrogenated (N°. CAS 61788-32-7), Terphenyl (N°. CAS 26140-60-3), Sodium hydroxide (N°. CAS 1310-73-2), el Catálogo público de clasificación y etiquetado (C&L) de Poly(oxy-1,2-ethanediyl ), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- (N°. CAS 9036-19-5), Bis (piperidinothiocarbonyl) tetrasulphide (N°. CAS 120-54-7).

| Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la | Procedimiento de clasificación                           |
|---|--|
| regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)                   |  |
| Tox. ag. 4; H302                                      | Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla |
| Irrit cut. 2; H315                                    | Cálculo del umbral                                       |
| Sens. cut. 1; H317                                    | Cálculo del umbral                                       |
| Irrit. oc. 2; H319                                    | 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.