

M-Coat FBT

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	M-Coat FBT
	Nombre Químico	Mezcla
	Nº. CAS	Mezcla
	Nº. EINECS	Mezcla
	Nº. 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	PC1 Adhesivos, sellantes
	Usos Desaconsejados	Ninguno/a conocido/a.
1.3	Información del proveedor	
	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
1.4	Nº. 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)	Sól. infl. 2; H228 Irrit. cut. 2; H315 Irrit. oc. 2; H319 STOT repe. 2; H373
2.1.2	Directiva 67/548/CEE y Directiva 1999/45/CE	R10: Inflamable. Xi; R36: Irrita los ojos. Xi; R38: Irrita la piel. Xn; R48/22: Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

2.2	Elementos de la etiqueta	Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)
	Nombre del Producto	M-Coat FBT

Pictogramas de Peligro



Palabras de Advertencia

Atención

Indicaciones de Peligro

H228: Sólido inflamable.
H315: Provoca irritación cutánea.
H319: Provoca irritación ocular grave.
H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas: Sistema nervioso central, Hígado, Riñones.

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.
 P260: No respirar el humo.
 P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
 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.
 P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

2.3 Otros peligros

Ninguna.

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

3.2 Mezclas

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	Nº. CAS	Nº CE	Indicaciones de Peligro
Xylene	<15	1330-20-7	215-535-7	Líqu. infl. 3; H226 Tox. ag. 4; H332 Tox. ag. 4; H312 Irrit. cut. 2; H315 Irrit. oc. 2; H319 STOT única 3; H335 STOT repe. 2; H373

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

Identidad química de la sustancia	%p/p	Nº. CAS	Nº CE	Clasificación CE y Frases de Riesgo
Xylene	<15	1330-20-7	215-535-7	R10: Inflamable. Xn; R20/21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Xi; R38: Irrita la piel.

4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS



4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación

Ruta de exposición improbable. La mezcla es una pasta. EN CASO DE exposición: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Contacto con la Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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. Eliminar las partículas irrigando con solución lavaojos o con agua limpia, manteniendo los párpados separados. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Ingestión

Acudir al médico, si se nota malestar.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea. Causa irritación ocular. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: Sistema nervioso central, Hígado, Riñones.

- | | | |
|-----|---|---|
| 4.3 | Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | 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 Apropiados | Apagar preferentemente con polvo químico, arena, espuma o anhídrido carbónico. Puede utilizarse agua en abundante cantidad, si no se dispone de medios alternativos. |
| | Medios de extinción no apropiados | No usar lanza de agua. |
| 5.2 | Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla | Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos. |
| 5.3 | Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | 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 procedimientos de emergencia | Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada. Obturar las fugas, si esta operación no entraña riesgo. Eliminar fuentes de ignición. Evitar respirar los vapores. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavarse bien las manos después de la manipulación. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| 6.2 | Precauciones relativas al medio ambiente | Evítase su liberación 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. Cubrir con material absorbente o impedir la propagación. Recoger y eliminar. Transferirlos a un recipiente tapado para su eliminación o recuperación., o: Recoger las sustancias vertidas en recipientes. |
| 6.4 | Referencia a otras secciones | Es posible la recuperación o el reciclaje.
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.No respirar los vapores. 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. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| 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. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| | Temperatura de almacenamiento | Ambiente. |
| | Tiempo de vida en almacenamiento | Estable en condiciones normales. |
| | Materiales incompatibles | Mantener alejado de agentes oxidantes. |
| 7.3 | Usos específicos finales | PC1 Adhesivos, sellantes |

8. SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- | | |
|-------|--|
| 8.1 | Parámetros de control |
| 8.1.1 | Límites de Exposición Ocupacional |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 2.1 Fecha: 05.11.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

SUSTANCIA	Nº. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m³)	Nota:
Xileno, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	50	221	100	442	LEP (INSHT)

Note: 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.
- 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 de los ojos / la cara Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).
- 
- Protección de la piel Usar guantes impermeables (EN374). 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 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 | Negro Pastas |
| Olor | Aromático. |
| Umbral olfativo | No aplicable. |
| pH | No establecido. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No aplicable. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No establecido. |
| Punto de inflamación | No aplicable. |
| Tasa de Evaporación | 0.7 (Xylene) |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | Sól. infl. 2 |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | No aplicable. |
| Presión de vapor | No aplicable. |
| Densidad de vapor | 3.7 (Xylene) |
| Densidad relativa | ~1.1 g/cm³ (H2O = 1) |
| Solubilidad(es) | Despreciable (Agua) |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No establecido. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |

Revisión: 2.1 Fecha: 05.11.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No aplicable. Sólido.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No oxidante.

9.2 Información adicional Contenido del compuesto orgánico volátil: 320 g/L

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	Sólido inflamable. Polimerización peligrosa no ocurrirá.
10.4 Condiciones que deben evitarse	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
10.5 Materiales incompatibles	Consérvese lejos de: Fuerte Ácidos y Agente oxidantes
10.6 Productos de descomposición peligrosos	Puede descomponerse en un incendio con desprendimiento de gases tóxicos.

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. Cálculo de la estimación de toxicidad aguda de la mezcla: Estimado CL50 >20.0 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.
Corrosión o irritación cutáneas	Irrit. cut. 2: Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves	Irrit. oc. 2: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
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	Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	STOT repe. 2: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas: Riñones, Hígado y Sistema nervioso central.
Peligro de aspiración	Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
11.2 Información adicional	Ninguna.

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad	Basándose en los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen. Estimado CL50 (96 horas) > 100 mg/l (Pez)
12.2 Persistencia y degradabilidad	Sin datos
12.3 Potencial de bioacumulación	Sin datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revisión: 2.1 Fecha: 05.11.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

12.4	Movilidad en el suelo	Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo. Solubility (Water): Despreciable
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	Al desprenderse de este material y de su recipiente, tener en cuenta los desechos peligrosos. Deshágase de los envases vacíos y residuos de manera segura.
13.2	Información adicional	Ninguna.

14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

		ADR/RID / IMDG / IATA
14.1	Número ONU	UN1325
14.2	Denominación adecuada del envío	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S (Xylene)
14.3	Clase(s) de peligro para el transporte	4.1
14.4	Grupo de embalaje	III
14.5	Peligros para el medio ambiente	No clasificado como un Contaminante Marino.
14.6	Precauciones particulares para los usuarios	Ver Sección: 2
14.7	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC	No aplicable.

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	Autorizaciones y/o Restricciones en Uso	Ninguna.
15.1.2	Regulaciones nacionales	Véase también: Información conforme a 2004/42/EC sobre la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (directiva sobre COV).
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 Xylene (Nº. CAS1330-20-7)

Clasificación de la sustancia o de la mezcla Según la regulación (EC) No. 1272/2008 (CLP)	Procedimiento de clasificación
Sól. infl. 2; H228	Contenido del compuesto orgánico volátil
Irrit.. cut. 2; H315	Cálculo del umbral
Irrit. oc. 2; H319	Cálculo del umbral
STOT repe. 2; H373	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	vPvT: muy persistente y muy tóxico

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Revisión: 2.1 Fecha: 05.11.2016

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

Consejos para la formación 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 excluida, 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.