Fecha de impresión: 2/29/2024 Página 1/4

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del Preparado / Empresa

EPOXYS KIT 4PK CONCRETE PATCH & Nombre:

REPAIR

Identificador de N266003 producto:

Epoxy Shield Patching Compound/ Kit Usos:

Nombre y dirección Rust-Oleum Canada (ROCA)

> 200 Confederation Parkway Concord, ON L4K 4T8

> > Canada

Dirección electrónica Departamento de Regulación del proveedor:

Teléfono de emergencia: 24 Hour Hotline: 847-367-7700 www.rustoleum.com

revisión:

Fecha última

Surtidor: Nueva FDS

Informatión y Rust-Oleum Canada (ROCA) dirección del 200 Confederation Parkway fabricante: Concord, ON L4K 4T8

2/29/2024

Canada

Identificación de los Peligros

Clasificación según SGA

del proveedor:

Etiqueta SGA

No se requiere ningún símbolo según la Norma de Comunicación de Riesgos OSHA 2012 29 CFR 1910.1200.

Palabra de advertencia

No se ha asignado ninguna palabra de advertencia.

3. Composición / Información sobre los Componentes

SUSTANCIAS PELIGROSAS

Wt.% N°- CAS Nombre químico Símbolo SGA **Declaración GHS** Range

No existen artículos peligrosos

4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Sin información Contacto con la piel: Sin información

Inhalación: Sin información Ingestión: Sin información

Fecha de impresión: 2/29/2024 Página 2/4

Medidas de Lucha contra Incendios

Medios de extinción Espuma Formadora de Película Acuosa, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena

recomendados: seca, Niebla de agua

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Sin información

Special Fire Fighting Procedures: Sin información

Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible): Sin información

Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: Sin información

Manipulación y Almacenamiento

Manipulacion: Sin información Almacenamiento: Sin información

Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible: Sin información

8. Controles de Exposición / Protección Personal

Nombre químico	N°- CAS	% en Peso Menor Que	ACGIH TLV- TWA	ACGIH TLV- STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL- CEILING
No existen artículos peligrosos						

Protección personal

Controles de la ingeniería: Sin información Protección respiratoria: Sin información Protección de la piel: Sin información Protección de los ojos: Sin información El otro protector equipo: Sin información Higiénicas práctic: Sin información

Medidas de ingeniería para el polvo combustible: Sin información

9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia: Estado Fisico: Multiphase Kit Líquido Olor: Umbral de olor: Como Solvente N.E. Peso específico: pH-valor: 0.120 Alkaline

Temperatura de Congelación, Viscosidad: No Determinado No Determinado

Hidrosolubilidad:

Leve

No Determinado Octanol-Agua: Temp. de Descomposición, °C: No Determinado

Intervalo de punto de ebullición: Límites de Explosividad,% en 200 - 537 1.3 - 13.0

Volumen:

Inflamabilidad: Punto de inflamación: 101 No mantiene la combustión Velocidad de evaporación: No Determinado Más lento que el éter

Temperatura de Autoignición, °C:

Coeficiente de partición

Densidad de vapor: Presión de Vapor: No Determinado Más pesado que aire

(Consulte la sección "Información adicional" Sección para la leyenda de la abreviatura)

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: Sin información Incompatibilidad: Sin información

Descomposición Peligrosa: Sin información

Aún no especificado

Fecha de impresión: 2/29/2024 Página 3/4

Polimerización Peligrosa: Sin información

Establidad: Sin información

11. Información Toxicológica

Efectos de la sobreexposición - contacto con los ojos: Sin información Efectos de la sobreexposición - contacto con la piel: Sin información

Efectos de la sobreexposición - inhalacion: Sin información Efectos de la sobreexposición - ingestion: Sin información

EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS: Sin información

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto con la piel

Valor de toxicidad aguda

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

N°- CAS Nombre químico

Oral DL50

Dérmica DL50

Vapor CL50

No

hazardous items exist.

N.E. - No Establecido

12. Información Ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

13. Consideraciónes sobre la Eliminación

Eliminacion: Sin información

14. Información Relativa al Transporte

	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	Aire (IATA)	TDG (Canadá)
UN Numero:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Denominación adecuada de envío:	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Clase De Risques:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Grupo embalaje:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Cantidad Limitada:	No	No	No	No No

15. Información Reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.:

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Sin información

Ninguno conocido

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Sección 313

Sin información

No existen componentes Sara 313 en este producto.

Fecha de impresión: 2/29/2024 Página 4/4

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS

Sin información

No existen componentes TSCA 12(b) en este producto.

Reglamentos estatales de EE.UU.:

Proposicion 65 de California

Advertencia: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

16. Otras Informaciones

Clasificaciones HMIS

Salud: 2* Inflamabilidad: 1 Peligro fisico: 0 Protección personal: X

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Compuestos Orgánicos Volátiles: 11 g/L Fecha de Revisión de FDS: 2/29/2024

Motivo de la revisión:

Leyenda: N.A. - No Aplicable, N.D. - No Determinado, N.E. - No Establecido

Sin información