

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre:	STONEFFECTS 4X1.2L COUNTERTOP EPOXY COAT	Fecha última revisión:	9/17/2022
Identificador de Producto:	N5305150	Surtidor:	Nueva FDS
Uso Recomendado:	Stoneffect Countertop/ Epoxy Kit		
Identificación de la empresa:	Rust-Oleum Canada (ROCA) 200 Confederation Parkway Concord, ON L4K 4T8 Canada	Fabricante:	Rust-Oleum Canada (ROCA) 200 Confederation Parkway Concord, ON L4K 4T8 Canada
Preparador:	Departamento de Regulación		
Teléfono de Emergencia :	24 Hour Hotline: 847-367-7700		

2. Identificación de los Peligros

Clasificación

Símbolos de peligro

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

Palabra de advertencia

No Signal Word has been assigned.

3. Composición / Información sobre los Componentes

SUSTANCIAS PELIGROSAS

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Wt.% Range</u>	<u>Símbolo GHS</u>	<u>Declaración GHS</u>
-----------------------	----------------	-------------------	--------------------	------------------------

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

5. Medidas de Lucha contra Incendios

Medios de extinción recomendados: Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena seca, Niebla de agua

Stoneffects Countertop Epoxy Coat (4x1.2L)

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Sin información
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Sin información
Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible): Sin información

6. 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

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: 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
Respiratoria Protección: 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:	Multiphase Kit	Estado Físico:	Líquido
Olor:	Como Solvente	Umbral de olor:	N.E.
Peso específico:	0.120	pH-valor:	Alkaline
Temperatura de Congelación, °C:	No Determinado	Viscosidad:	No Determinado
Solubilidad en Agua:	Leve	Coefficiente de partición Octanol-Agua:	No Determinado
Temp. de Descomposición, °C:	No Determinado	Límites de Explosividad,% en Volumen:	N.A. - N.A.
Intervalo de punto de ebullición:	149 - 335	Punto de inflamación:	93
Inflamabilidad:	No mantiene la combustión	Temperatura de Autoignición, °C:	No Determinado
Velocidad de evaporación:	Slower than Ether	Presión de Vapor:	No Determinado
Densidad de vapor:	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
Polimerización Peligrosa: Sin información
Estabilidad: 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 - C os Peligros: 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

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

N°- CAS	Nombre químico	Oral LD 50	Dérmica LD50	Vapor CL50
---------	----------------	------------	--------------	------------

No hazardous items exist.

N.E. - No Establecido

12. Información Ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

13. Consideraciones sobre la Eliminación

Eliminacion: Sin información

14. Información Relativa al Transporte

	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	Aire (IATA)	TDG (Canada)
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

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.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas

Sin información

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

Reglamentos estatales de EE.UU.:

Stoneffects Countertop Epoxy Coat (4x1.2L)

Proposición 65 de California

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

16. Otras Informaciones

Clasificaciones HMIS

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

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Compuestos Orgánicos Volátiles: 316 g/L

Fecha de Revisión de FDS: 9/17/2022

Motivo de la revisión:

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

Sin información