

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)



www.rustoleum.com

1. Identificación del preparado/Empresa

Nombre:	RKSOLID 2PK KIT METALLC GARGE COAT CHERY	Fecha última revisión:	3/22/2018
Product Identifier:	286896	Surtidor:	New SDS
Uso De Producto/Clase:	Epoxy Floor Coat/ Kit		
Identificación de la empresa:	Rust-Oleum ROCKSOLID 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA	Fabricante:	Rust-Oleum ROCKSOLID 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA
Preparador:	Departamento de Regulación		
Teléfono de Emergencia :	24 Hour Hotline: 847-367-7700		

2. Identificación De Peligros

Clasificación

Símbolos de peligro

Not a hazardous substance or mixture per 2012 OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

Palabra de advertencia

No Signal Word has been assigned.

3. Composition / Information On Ingredients

HAZARDOUS SUBSTANCES

<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 Para Combatir Incendios

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

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 De Escape Accidental

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Sin información

7. Manejo Y Almacenamiento

Manipulación: Sin información

Almacenamiento: Sin información

Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible: Sin información

8. Exposure Controls / Personal Protection

Nombre químico	N°- CAS	Weight % Less Than	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:	Multiphase Kit	Estado Físico:	Líquido
Olor:	Como Solvente	Umbral de olor:	N.E.
Relative Density:	1.160	pH-valor:	No determinado
Congelación, ° C:	no determinado	Viscosidad:	no determinado
Solubilidad en Agua:	Leve	Coefficiente de partición Octanol-Agua:	no determinado
Decomposition Temp., °C:	no determinado	Explosive Limits, vol%:	0.9 - 13.0
Intervalo de punto de ebullición:	139 - 3,000	Punto de inflamación:	96
Inflamabilidad:	No mantiene la combustión	Auto-ignition Temp., °C:	no determinado
Velocidad de evaporación:	Slower than Ether	Presión de Vapor:	no determinado
Densidad Del 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

Incompatibilidades: Sin información

HAZARDOUS DECOMPOSITION: Sin información

Polymerización: 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 - Inhalación: Sin información

Efectos de la Sobreexposición - Ingestión: 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 existen artículos peligrosos

N.E. - Not Established

12. Información ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

13. Consideraciones De Eliminacion

Código WHMIS: Sin información

14. Informacion De Transportacion

	<u>Nacional (USDOT)</u>	<u>Internacional (IMDG)</u>	<u>Aire (IATA)</u>	<u>TDG (Canada)</u>
UN Number:	No determinado	3066	3066	No determinado
Denominación adecuada de envío:	Pintar productos en cantidades limitadas	Pintura y productos afines	Pintura y productos afines	Pintar productos en cantidades limitadas
Clase De Risques:	No determinado	8	8	No determinado
Grupo embalaje:	No determinado	III	III	No determinado
Cantidad Limitada:	Si	Si	No	Si

15. Información Reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.:

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Sin información

Sin información

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.

16. Otra Información**Clasificaciones HMIS**

Salud: 3* Inflamabilidad: 1 Peligro fisico: 0 Protección personal : X

Clasificaciones NFPA

Salud: 3 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad 0

Contenido de COV, GR/LTR 1

SDS REVISION DATE: 3/22/2018

Motivo de la revisión:

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

Sin información