Fecha de impresión: 10/10/2018 Página 1/5

# Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)



# 1. Identificación del preparado/Empresa

Nombre: RKSOLID 1-GL ROCKSOLID 2X

Fecha última revisión:

10/10/2018

Product Identifier: 305799

Surtidor:

2/16/2018

Uso Recomendado: Identificación de la

empresa:

Rust-Oleum ROCKSOLID 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

Wood Stain/Waterbased

Fabricante:

Rust-Oleum ROCKSOLID 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

USA

Preparador: Departamento de Regulación

Teléfono de Emergencia: 24 Hour Hotline: 847-367-7700

# 2. Identificacion 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**

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

No existen artículos peligrosos

#### 4. Medidas De Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Inmediatamente enjuague los ojos mantiendo los parpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atencion medica.

Contacto con la piel: Lave con jabon y agua. Quítese la ropa contaminada. Obtenga atencion medica si es que una irritacion se desarrolla o persiste.

**Inhalación:** Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no esta respirando, dispense respiracion artificial. Si la respiracion es dificil, dispense oxigeno. Obtenga atencion medica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el a'rea y respire aire fresco. Sila dificultad para respirar persiste, busque asistencia me'dica immediamente.

**Ingestión:** La ingestion de menos de una onza no causara un daño significante. Para cantidades mas grandes, no induzca el vomito, pero administre uno o dos vasos de agua para tomar y obtenga atencion medica. 405 <undefined>

Fecha de impresión: 10/10/2018 Página 2/5

#### 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 riesgos inusuales de incendio o explosión señalado. Mantenga los contenedores cerrados firmemente. LAS PRUEBAS DE INICIACION DE FLAMA MUESTRA QUE SON SUPERIOR A 200 GRADOS F

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formación de vapores. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla.

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: Si se derramara, contenga el producto derramado y quítelo con un absorbente inerte. Deshágase del material absorbente contaminado, el contenedor y el contenido no usado de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales. No queme los contenedores cerrados

# 7. Manejo Y Almacenamiento

Manipulacion: Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quitese toda la ropa contaminada y lavela antes de volver a usar. Use con una ventilacion adecuada. Siga toda las precauciones de la etiqueta y la Hoja de Informacion Sobre la Seguridad aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa.

Alamacenamiento: Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso.

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: Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingenieria para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los limites de los niveles de exposicion. Prevenga la acumulacion de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilacion cruzada.

**Protección respiratoria:** Un programa para la proteccion respiratoria que conforma con los requisitos de OSHA 1910.134 y de ANSI Z88.2 se debe seguir cuando quiera que las condiciones del lugar de trabajo justifican el uso de un respirador.

Protección De La Piel: Use guantes para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una proteccion adecuada para la piel.

Protección de los ojos: Use proteccion para los ojos disenada para proteger contra las salpicaduras de los liquidos.

El Otro Protector Equipo: Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones.

Higiénicas Práctic: Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

Medidas de ingeniería para el polvo combustible: Sin información

Fecha de impresión: 10/10/2018 Página 3/5

no determinado

## 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

Apariencia: Estado Fisico: Líquido Líquido Umbral de olor: Olor: Moderado N.E.

**Relative Density:** 1.162 pH-valor: no determinado Congelación, ° C: no determinado Viscosidad: no determinado

Solubilidad en Agua: Miscible Coeficiente de partición

Octanol-Agua: Decompostion Temp., °C: no determinado Intervalo de punto de ebullición: Explosive Limits, vol%: 100 - 537 No determinado -

Punto de inflamación: Inflamabilidad: No mantiene la combustión 100

Velocidad de evaporación: Auto-ignition Temp., °C: Slower than Ether no determinado **Densidad Del 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

Incompatibildades: No es comparable con fuertes asidos y bases.

HAZARDOUS DECOMPOSITION: Irritalosojos con las llames expuestas.

Polymerizacion: No ocurrirá bajo condiciones normales.

Estabilidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

## 11. Información toxicológica

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos: Irritante, y puede causar lesiones al tejido de los ojos si no se quita pronto. Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel: Un peligro bajo para el manejo industrial usual o manejo comercial por un

Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion: Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla.

Efectos de la Sobreexposición - Ingestion: La substancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

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

personal entrenado.

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: El producto es una mezcla de los componentes en la lista.

# Consideraciones De Eliminacion

Código WHMIS: Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. No permita que entren en los sistemas de alcantarillas o drenaje para tormentas.

Fecha de impresión: 10/10/2018 Página 4/5

# 14. Informacion De Transportacion

14. Information De Transportation								
	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	Aire (IATA)	TDG (Canada)				
UN Number:	No determinado	No determinado	No determinado	No determinado				
Denominación adecuada de envío:	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado				
Clase De Risques:	No determinado	No determinado	No determinado	No determinado				
Grupo embalaje:	No determinado	No determinado	No determinado	No determinado				
Cantidad Limitada:	No	No	No	No				

# 15. Información Reguladora

# Reglamentos federales de EE.UU.:

### Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

Ninguno conocido

#### SARA SECCIÓN 313:

Este producto contiene las sustancias siguientes conforme a los requisitos que señalan de la sección 313 del título III de la enmienda de Superfund y del acto de Reautorización de la parte 372 de 1986 y 40 CFR:

No existen componentes Sara 313 en este producto.

#### LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS:

Este producto contiene las sustancias químicas siguientes conforme a los requisitos que señalan de TSCA 12(b) si está exportado de los Estados Unidos:

Nombre químico

N°- CAS

polisiloxano organo-modificada con sílice de pirólisis

Propietario

# Reglamentos estatales de EE.UU.: Como sigue -:

#### Proposicion 65 de California:

WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

Fecha de impresión: 10/10/2018 Página 5/5

#### 16. Otra Informacion

Clasificaciones HMIS

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

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad 0

Volatile Organic Compounds 70 g/L SDS REVISION DATE: 10/10/2018

Motivo de la revisión: Revision Description Changed

**Product Composition Changed** 

Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):

15 - Regulatory Information16 - Other Information

Revision Statement(s) Changed

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

La fabricante cree, en la medida de sus conocimientos, información y creencia, la información aquí contenida sea exacta y fiable a partir de la fecha de esta hoja de seguridad. Sin embargo, debido a que las condiciones de manipulación, uso y almacenamiento de estos materiales están fuera de nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad o responsabilidad por lesiones personales o daños materiales incurridos por el uso de estos materiales. La fabricante no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, sobre la exactitud o fiabilidad de los datos y resultados obtenidos de su uso. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. La información y recomendaciones de esta hoja de seguridad se ofrecen para los usuarios de consideración y examen. Es la responsabilidad del usuario a determinar la oportunidad final de esta información y de cumplir con todas las leyes internacionales, federales, estatales, y las leyes y regulaciones locales.