



Fecha última revisión: 4/27/2020

## Rust-Oleum Multi Component Product Information Sheet

**306329 RKSOLID KIT PEARLESCENTGRAPHITE is a multi component product composed of the following individual chemical components:**

306329B RKSOLID KIT PEARLESCENT GAR COAT ACTIVATOR

306329A RKSOLID PEARLESCENT GRAPHITE

SDSs for each component follow this cover sheet.

### Transportation Information

|   | <u>Nacional (USDOT)</u>                  | <u>Internacional (IMDG)</u>      | <u>Aire (IATA)</u>               | <u>TDG (Canada)</u>                      |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>UN Number:</b>                                       | No determinado                           | 3066                             | 3066                             | No determinado                           |
| <b>Denominación adecuada de envío:</b>                  | Pintar productos en cantidades limitadas | Paint and Paint Related Material | Paint and Paint Related Material | Pintar productos en cantidades limitadas |
| <b>Clase De Riesgos:</b>                                | No determinado                           | 8                                | 8                                | No determinado                           |
| <b>Grupo embalaje:</b>                                  | No determinado                           | III                              | III                              | No determinado                           |
| <b>Cantidad Limitada:</b>                               | Si                                       | Si                               | No                               | Si                                       |
| <b>Terminado Buena Anexo B homologación arancelaria</b> |  | 3907.30.0000                     |                                  |  |

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del preparado/Empresa

|                                      |  |                               |  |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Nombre:</b>                       | RKSOLID KIT PEARLESCENT GAR COAT ACTIVATOR                                   | <b>Fecha última revisión:</b> | 4/27/2020  |
| <b>Product Identifier:</b>           | 306329B  | <b>Surtidor:</b>              | New SDS  |
| <b>Uso Recomendado:</b>              | Epoxy floor coating activator  |                               |  |
| <b>Identificación de la empresa:</b> | Rust-Oleum ROCKSOLID<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Fabricante:</b>            | Rust-Oleum ROCKSOLID<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Preparador:</b>                   | Departamento de Regulación   |                               |  |
| <b>Teléfono de Emergencia :</b>      | 24 Hour Hotline: 847-367-7700  |                               |  |

## 2. Identificación De Peligros

### Clasificación

#### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

33% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

#### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

|  |      |  |
|--|------|--|
| Toxicidad reproductiva, categoría 2      | H361 | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  |
| Toxicidad aguda, Oral, categoría 4       | H302 | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
| Toxicidad aguda, Dérmica, categoría 4    | H312 | Nocivo en contacto con la piel.                                  |
| Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 | H332 | Nocivo en caso de inhalación.                                    |
| Corrosión de la piel, categoría 1B       | H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| Alérgeno de la piel, categoría 1         | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                 |

#### GHS etiqueta los consejos de prudencia

|           |   |
|-----------|---|
| P201      | Pedir instrucciones especiales antes del uso.   |
| P280      | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.   |
| P308+P313 | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.                                       |
| P405      | Guardar bajo llave.   |
| P501      | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales , regionales y nacionales . |
| P264      | Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.  |
| P301+P312 | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.   |

|   |  |
|---|--|
| P302+P352   | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  |
| P321  | Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).  |
| P361+P364   | Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.   |
| P271  | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  |
| P304+P340   | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.   |
| P260  | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  |
| P301+P330+P331  | EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.   |
| P303+P361+P353  | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.                              |
| 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. |
| P310  | Si se expone llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.  |
| P272  | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  |
| P333+P313   | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.   |
| <b>Consejos de prudencia GHS hoja de datos de seguridad</b> |  |
| P270  | No comer, beber ni fumar durante su utilización.   |
| P363  | Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  |

### 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> |
|--|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Alcohol Bencilico  | 100-51-6       | 25-50             | GHS07              | H302-312-320-332       |
| Diamina de Isophorone  | 2855-13-2      | 10-25             | GHS05-GHS07        | H302-314-317           |
| Polioxipropileno-triamina  | 39423-51-3     | 10-25             | GHS05-GHS07        | H302-312-318           |
| Nonilfenol   | 84852-15-3     | 10-25             | GHS05-GHS07-GHS08  | H302-312-314-361       |
| Polioxipropileno-diamina   | 9046-10-0      | 2.5-10            | GHS05              | H314                   |
| 1,3-Ciclohexanobis(metilamina)   | 2579-20-6      | 2.5-10            | GHS06              | H301-312               |
| Ciclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis[oxirane] homopolymer | 68609-08-5     | 2.5-10            | Not Available      | Not Available          |
| Polioxipropileno-triamina  | 60112-98-3     | 2.5-10            | Not Available      | Not Available          |
| Ácido Salicílico   | 69-72-7        | 0.1-1.0           | GHS05-GHS06-GHS08  | H302-318-330-361       |

### 4. Medidas De Primeros Auxilios

**Contacto con los ojos:** Inmediatamente enjuague los ojos manteniendo los párpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**Contacto con la piel:** Inmediatamente enjuague la piel con bastante agua. Quitese la ropa. Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la ropa en separado antes de volver a usar.

**Inhalación:** Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no está respirando, dispense respiración artificial. Si la respiración es difícil, dispense oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el área y respire aire fresco. Si la dificultad para respirar persiste, busque asistencia médica inmediatamente.

**Ingestión:** La ingestión de menos de una onza no causara un daño significativo. Para cantidades mas grandes, no induzca el vomito, pero administre uno o dos vasos de agua para tomar y obtenga atención medica. Si es ingerido (tragado) no induzca el vomito. Ofrezca a la victima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al medico o el centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la victima a perdido la conciencia. No induzca vomitar a menos que sea aconsejado por un médico. Llame al centro o a médico más cercano de control del veneno inmediatamente

## 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. Los contenedores se pueden romper y dejar salir materiales altamente toxicos si es que se exponen al calor. 451 <undefined>452 <undefined>

**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:** Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. Contenga el liquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrin.

## 7. Manejo Y Almacenamiento

**Manipulación:** Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quite 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.

**Almacenamiento:** 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  | Nº- CAS    | Weight %<br>Less Than | ACGIH TLV-<br>TWA | ACGIH TLV-<br>STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-<br>CEILING |
|---|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Alcohol Bencílico   | 100-51-6   | 30.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Diamina de Isophorone   | 2855-13-2  | 25.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Polioxipropilenotriamina  | 39423-51-3 | 20.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Nonilfenol  | 84852-15-3 | 15.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Polioxipropilenodiamina   | 9046-10-0  | 10.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| 1,3-Cyclohexanebis(metilamina)  | 2579-20-6  | 10.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Cyclohexanemethanamine, 5-amino-1,3,3-trimethyl-, reaction products with 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis [oxirane] homopolymer | 68609-08-5 | 5.0                   | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Polioxipropilenotriamina  | 60112-98-3 | 5.0                   | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Ácido Salicílico  | 69-72-7    | 1.0                   | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |

### 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. Provea una dilucion general de la ventilacion local de escape en un volumen y forma para mantener la concentracion de los ingredientes peligrosos debajo de los limites aceptables.

**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 impermeables para prevenir un contacto con la piel y la absorcion de este material en 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. Quite se inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

**Medidas de ingeniería para el polvo combustible:** Sin información

## 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

|  |                           |  |                  |
|--|---------------------------|--|------------------|
| <b>Apariencia:</b>                       | Líquido                   | <b>Estado Físico:</b>                          | Líquido          |
| <b>Olor:</b>                             | Amine                     | <b>Umbral de olor:</b>                         | N.E.             |
| <b>Peso específico:</b>                  | 1.000                     | <b>pH-valor:</b>                               | No determinado   |
| <b>Congelación, ° C:</b>                 | no determinado            | <b>Viscosidad:</b>                             | no determinado   |
| <b>Solubilidad en Agua:</b>              | Leve                      | <b>Coefficiente de partición Octanol-Agua:</b> | no determinado   |
| <b>Decomposition Temp., °C:</b>          | no determinado            | <b>Explosive Limits, vol%:</b>                 | No determinado - |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | 205 - -18                 | <b>Punto de inflamación:</b>                   | 94               |
| <b>Inflamabilidad:</b>                   | No mantiene la combustión | <b>Auto-ignition Temp., °C:</b>                | no determinado   |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Slower than Ether         | <b>Presión de Vapor:</b>                       | no determinado   |
| <b>Densidad Del Vapor:</b>               | Más pesado que aire       |  |                  |

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

## 10. Estabilidad Y Reactividad

**Condiciones a evitar:** 614 <undefined>Proteja contra el congelamiento. 613 <undefined>

**Incompatibilidades:** No es comparable con fuertes asidos y bases. El producto corroe lentamente cobre, el aluminio, el cinc, y superficies galvanizadas.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION:** Irritalosojos con las llames expuestas. 638 <undefined>

**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:** La sustancia causa una irritacion severa en los ojos. La lesion puede ser permanente.

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel:** Severamente irritante; puede causar daños permanentes a la piel.

**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. Dañino si es inhalado. Alta concentracion de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones.

**Efectos de la Sobreexposición - Ingestion:** La sustancia puede ser dañina si es ingerida o tragada. Corrosivo y puede causar daños severos y permanentes a la boca, garganta y estomago.

**Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros:** 315 <undefined>

**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   |
|------------|--------------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| 100-51-6   | Alcohol Bencilico              | 1230 mg/kg Rat       | 2000 mg/kg Rabbit | 11 mg/L Rat  |
| 2855-13-2  | Diamina de Isophorone          | 1030 mg/kg Rat       | > 2,000 mg/kg Rat | 25 mg/L      |
| 84852-15-3 | Nonilfenol                     | 1300 mg/kg Rat       | 2000 mg/kg Rabbit | 25 mg/L      |
| 9046-10-0  | Polioxipropilenodiamina        | 2885 mg/kg Rat       | 2979 mg/kg Rabbit | 25 mg/L      |
| 2579-20-6  | 1,3-Cyclohexanebis(metilamina) | 200 - 2000 mg/kg Rat | 1700 mg/kg Rabbit | N.E.         |
| 69-72-7    | Ácido Salicílico               | 891 mg/kg Rat        | >2000 mg/kg Rat   | >.9 mg/L Rat |

N.E. - Not Established

## 12. Información ecológica

**Informacion Ecológica:** El producto es una mezcla de los componentes en la lista. 671 <undefined>

### 13. Consideraciones De Eliminacion

**Código WHMIS:** Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. 774  
<undefined>

### 14. Informacion De Transportacion

|  | <u>Nacional (USDOT)</u>                  | <u>Internacional (IMDG)</u>      | <u>Aire (IATA)</u>               | <u>TDG (Canada)</u>                      |
|--|--|----------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>UN Number:</b>                      | No determinado                           | 3066                             | 3066                             | No determinado                           |
| <b>Denominación adecuada de envío:</b> | Pintar productos en cantidades limitadas | Paint and Paint Related Material | Paint and Paint Related Material | Pintar productos en cantidades limitadas |
| <b>Clase De Risques:</b>               | No determinado                           | 8                                | 8                                | No determinado                           |
| <b>Grupo embalaje:</b>                 | No determinado                           | III                              | III                              | No determinado                           |
| <b>Cantidad Limitada:</b>              | Si                                       | Si                               | No                               | Si                                       |

### 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:

Acute Toxicity (any route of exposure), Reproductive toxicity, Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization

##### 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:

| <u>Nombre químico</u> | <u>N°- CAS</u> |
|-----------------------|----------------|
| Nonilfenol            | 84852-15-3     |

##### 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:

| <u>Nombre químico</u> | <u>N°- CAS</u> |
|-----------------------|----------------|
| Nonilfenol            | 84852-15-3     |

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

##### Proposicion 65 de California:

**WARNING:** No se requiere advertencia de Prop. 65.

**16. Otra Información****Clasificaciones HMIS**

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

**Clasificaciones NFPA**

Salud: 2      Inflamabilidad: 1      Inestabilidad 0

Volatile Organic Compounds      1 g/L

SDS REVISION DATE:      4/27/2020

**Motivo de la revisión:**

**Leyenda:**      N.A. - Not Applicable, N.D. - Not Determined, N.E. - Not Established

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.

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del preparado/Empresa

|                                      |  |                               |  |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Nombre:</b>                       | RKSOLID PEARLESCENT GRAPHITE   | <b>Fecha última revisión:</b> | 4/27/2020  |
| <b>Product Identifier:</b>           | 306329A  | <b>Surtidor:</b>              | 1/12/2017  |
| <b>Uso Recomendado:</b>              | Floor Coating  |                               |  |
| <b>Identificación de la empresa:</b> | Rust-Oleum ROCKSOLID<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Fabricante:</b>            | Rust-Oleum ROCKSOLID<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Preparador:</b>                   | Departamento de Regulación   |                               |  |
| <b>Teléfono de Emergencia :</b>      | 24 Hour Hotline: 847-367-7700  |                               |  |

## 2. Identificación De Peligros

### Clasificación

#### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Advertencia

#### Riesgos del preparado

29% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

#### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

|  |      |  |
|--|------|--|
| STOT, exposición única, categoría 3, RTI | H335 | Puede irritar las vías respiratorias.            |
| Irritación de la piel, categoría 2       | H315 | Provoca irritación cutánea.                      |
| Eye Irritation, category 2A              | H319 | Provoca irritación ocular grave.                 |
| Alérgeno de la piel, categoría 1         | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |

#### GHS etiqueta los consejos de prudencia

|           |  |
|-----------|--|
| P261      | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  |
| P271      | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| P312      | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.  |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.                                       |
| P405      | Guardar bajo llave.  |
| P501      | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales , regionales y nacionales .                  |
| P264      | Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.   |
| P280      | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  |

|                |  |
|----------------|--|
| P302+P352      | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  |
| P321           | Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).  |
| P332+P313      | En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  |
| P362+P364      | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  |
| 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. |
| P337+P313      | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.   |
| P272           | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  |
| P333+P313      | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.   |

### Consejos de prudencia GHS hoja de datos de seguridad

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

## 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> |
|---|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Resina de Epoxy   | 25085-99-8     | 50-75             | GHS07              | H315-317-319-335       |
| PPG-10 GLYCERYL ETHER   | 25791-96-2     | 2.5-10            | GHS07              | H332                   |
| 2,2'-(2,2-Dimethyl-1,3-propanediyl)bis (oxymethylene)bisoxirane | 17557-23-2     | 2.5-10            | GHS07              | H315-317               |
| 1-Chloro-4-(Trifluoromethyl)Benceno                             | 98-56-6        | 2.5-10            | GHS07              | H315-319-332-335       |
| Negro de Carbón   | 1333-86-4      | 2.5-10            | Not Available      | Not Available          |
| Dióxido de Titanio  | 13463-67-7     | 2.5-10            | Not Available      | Not Available          |
| 2,6-Dimetilo-4-eptano   | 108-83-8       | 0.1-1.0           | GHS02-GHS06        | H226-331-335           |
| Solvente Stoddard   | 8052-41-3      | 0.1-1.0           | GHS08              | H304-372               |

## 4. Medidas De Primeros Auxilios

**Contacto con los ojos:** Inmediatamente enjuague los ojos manteniendo los párpados abiertos con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

**Contacto con la piel:** Lave con jabon y agua. Quite la ropa contaminada. Obtenga atención médica si es que una irritación se desarrolla o persiste.

**Inhalación:** Lleve donde se encuentra aire fresco. Si no está respirando, dispense respiración artificial. Si la respiración es difícil, dispense oxígeno. Obtenga atención médica inmediatamente. Si sufre dificultad para respirar, abandone el área y respire aire fresco. Si la dificultad para respirar persiste, busque asistencia médica inmediatamente.

**Ingestión:** La ingestión de menos de una onza no causará un daño significativo. Para cantidades más grandes, no induzca el vómito, pero administre uno o dos vasos de agua para tomar y obtenga atención médica. Si es ingerido (tragado) no induzca el vómito. Ofrezca a la víctima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al médico o al centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la víctima a perdido la conciencia.

## 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

**Manipulación:** 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.

**Almacenamiento:** 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 %<br>Less Than | ACGIH TLV-<br>TWA | ACGIH TLV-<br>STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-<br>CEILING |
|---|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------|----------------------|
| Resina de Epoxy   | 25085-99-8 | 70.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| PPG-10 GLYCERYL ETHER   | 25791-96-2 | 10.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| 2,2'-(2,2-Dimethyl-1,3-propanediyl)bis(oxymethylene) bisoxirane | 17557-23-2 | 10.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| 1-Chloro-4-(Trifluoromethyl) Benceno                            | 98-56-6    | 10.0                  | 2.5 mg/m3         | N.E.               | 2.5 mg/m3    | N.E.                 |
| Negro de Carbón   | 1333-86-4  | 5.0                   | 3 mg/m3           | N.E.               | 3.5 mg/m3    | N.E.                 |
| Dióxido de Titanio  | 13463-67-7 | 5.0                   | 10 mg/m3          | N.E.               | 15 mg/m3     | N.E.                 |
| 2,6-Dimetilo-4-eptano   | 108-83-8   | 1.0                   | 25 ppm            | N.E.               | 50 ppm       | N.E.                 |
| Solvente Stoddard   | 8052-41-3  | 1.0                   | 100 ppm           | N.E.               | 500 ppm      | N.E.                 |

### 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

## 9. Propiedades Físicas Y Químicas

|  |                           |  |                |
|--|---------------------------|--|----------------|
| <b>Apariencia:</b>                       | Líquido                   | <b>Estado Físico:</b>                          | Líquido        |
| <b>Olor:</b>                             | Como Solvente             | <b>Umbral de olor:</b>                         | N.E.           |
| <b>Peso específico:</b>                  | 1.251                     | <b>pH-valor:</b>                               | No determinado |
| <b>Congelación, ° C:</b>                 | no determinado            | <b>Viscosidad:</b>                             | no determinado |
| <b>Solubilidad en Agua:</b>              | Leve                      | <b>Coefficiente de partición Octanol-Agua:</b> | no determinado |
| <b>Decomposition Temp., °C:</b>          | no determinado            | <b>Explosive Limits, vol%:</b>                 | 0.9 - 10.5     |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | 136 - 199                 | <b>Punto de inflamación:</b>                   | 94             |
| <b>Inflamabilidad:</b>                   | No mantiene la combustión | <b>Auto-ignition Temp., °C:</b>                | no determinado |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Slower than Ether         | <b>Presión de Vapor:</b>                       | no determinado |
| <b>Densidad Del Vapor:</b>               | Más pesado que aire       |  |                |

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

## 10. Estabilidad Y Reactividad

**Condiciones a evitar:** 614 <undefined>Proteja contra el congelamiento.

**Incompatibilidades:** No es comparable con fuertes ácidos y bases.

**HAZARDOUS DECOMPOSITION:** Irritante para los ojos con las llamas expuestas.

**Polymerización:** 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 personal entrenado.

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalación:** 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 - Ingestión:** La sustancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

**Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros:** Reportes han asociado una sobreexposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Contiene dióxido de titanio. Dióxido de titanio en listas como Grupo 2B-"posiblemente cancerígeno para los humanos" por IARC. No hay exposición significativa al dióxido de titanio se cree que ocurre durante el uso de productos en los que dióxido de titanio está unido a otros materiales, tales como en las pinturas durante la aplicación con brocha o el secado. El riesgo de la sobreexposición depende encendido duración y nivel de la exposición al polvo del lijado repetido de las superficies o la niebla del aerosol y la concentración real del dióxido Titanium en el fórmula. (Ref: IARC Monografía, Vol. 93, 2010) Contiene carbon negro. Se han observado inflamaciones crónicas, fibrosis en los pulmones y tumores en los pulmones, en algunas ratas expuestas experimentalmente por periodos largos de tiempo a concentraciones excesivas de carbon negro y varias partículas insolubles de polvo fino. Los tumores no se han observado en otras especies de animales (ejemplo: ratón y hamster) bajo circunstancias similares y condiciones de estudio. Estudios epidemiológicos conducidos con trabajadores en América del Norte no demuestran evidencia de efectos clínicos adversos para la salud debido a una exposición ocupacional a carbon negro. El carbon negro está clasificado en listas como Grupo 2B- "posiblemente agente carcinógeno para humanos" por IARC y se ha propuesto que se clasifique en listas como A4- "no ha sido clasificado como un agente carcinógeno para los humanos" por la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales. No se anticipa una exposición significativa durante la aplicación usando una brocha o el secado. El riesgo para una sobreexposición depende en la duración y el nivel de la exposición al polvo del lijado repetido de las superficies o a la niebla del rociado y la concentración actual del carbon negro en la fórmula.

**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 |
|------------|---|------------------|---------------------|------------|
| 25085-99-8 | Resina de Epoxy   | >5000            | >20000              | >20        |
| 25791-96-2 | PPG-10 GLYCERYL ETHER   | >69904 mg/kg Rat | >21845 mg/kg Rabbit | N.E.       |
| 17557-23-2 | 2,2'-(2,2-Dimethyl-1,3-propanediyl)bis (oxymethylene)bisoxirane | 4500 mg/kg Rat   | N.E.                | N.E.       |
| 98-56-6    | 1-Chloro-4-(Trifluoromethyl)Benceno                             | 13000 mg/kg Rat  | >2690 mg/kg Rabbit  | N.E.       |
| 1333-86-4  | Negro de Carbón   | >15400 mg/kg Rat | N.E.                | N.E.       |
| 13463-67-7 | Dióxido de Titanio  | >10000 mg/kg Rat | 2500 mg/kg          | N.E.       |
| 108-83-8   | 2,6-Dimetilo-4-eptano   | 5750 mg/kg Rat   | N.E.                | N.E.       |

N.E. - Not Established

**12. Información ecológica****Información Ecológica:** El producto es una mezcla de los componentes en la lista. 671 <undefined>**13. Consideraciones De Eliminación****Código WHMIS:** Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales.**14. Información De Transportación**

|  | <u>Nacional (USDOT)</u> | <u>Internacional (IMDG)</u> | <u>Aire (IATA)</u> | <u>TDG (Canada)</u> |
|--|-------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|
| <b>UN Number:</b>                      | No determinado          | No determinado              | No determinado     | No determinado      |
| <b>Denominación adecuada de envío:</b> | No regulado             | No regulado                 | No regulado        | No regulado         |
| <b>Clase De Riesgos:</b>               | No determinado          | No determinado              | No determinado     | No determinado      |
| <b>Grupo embalaje:</b>                 | No determinado          | No determinado              | No determinado     | No determinado      |
| <b>Cantidad Limitada:</b>              | 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:

Skin Corrosion or Irritation, Respiratory or Skin Sensitization, Serious eye damage or eye irritation, Specific target organ toxicity (single or repeated exposure)

**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**

1-Chloro-4-(Trifluoromethyl)Benceno

**Nº- CAS**

98-56-6

**Reglamentos estatales de EE.UU.: Como sigue -:****Proposición 65 de California:****WARNING:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**16. Otra Información****Clasificaciones HMIS****Salud:** 2\* **Inflamabilidad:** 1 **Peligro fisico:** 0 **Protección personal :** X**Clasificaciones NFPA****Salud:** 2 **Inflamabilidad:** 1 **Inestabilidad** 0**Volatile Organic Compounds** 1 g/L**SDS REVISION DATE:** 4/27/2020**Motivo de la revisión:**

Revision Description Changed  
Product Composition Changed  
Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
01 - Identification  
02 - Hazard Identification  
09 - Physical & Chemical Properties  
15 - Regulatory Information  
16 - Other Information  
Revision Statement(s) Changed

**Leyenda:** N.A. - Not Applicable, N.D. - Not Determined, N.E. - Not Established

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.