

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del Preparado / Empresa

|                               |  |                        |  |
|-------------------------------|--|------------------------|--|
| Nombre:                       | SPECLT SSPR 6PK FARM NW HLLND<br>YELLOW  | Fecha última revisión: | 10/5/2023  |
| Identificador de Producto:    | 280144   | Surtidor:              | 9/19/2016  |
| Uso Recomendado:              | Topcoat/Aerosol  |                        |  |
| Identificación de la empresa: | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | Fabricante:            | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| Preparador:                   | Departamento de Regulación   |                        |  |
| Teléfono de Emergencia :      | 24 Hour Hotline: 847-367-7700  |                        |  |

## 2. Identificación de los Peligros

### Clasificación

#### Símbolos de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

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

### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

|   |      |  |
|---|------|--|
| Aerosol inflamable, categoría 1         | H222 | Aerosol extremadamente inflamable.                                     |
| Alérgeno de la piel, categoría 1        | H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                       |
| Irritación Ocular, categoría 2A         | H319 | Provoca irritación ocular grave.                                       |
| STOT, exposición única, categoría 3, NE | H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                  |
| Carcinogénesis, categoría 2             | H351 | Se sospecha que ocasiona cáncer.                                       |
| Toxicidad reproductiva, categoría 1B    | H360 | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.                        |
| Gases a Presión; Gas Comprimido         | H280 | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. |

### GHS etiqueta los consejos de prudencia

|      |  |
|------|--|
| P201 | Pedir instrucciones especiales antes del uso.  |
| P210 | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P211 | No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.   |
| P251 | No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  |
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  |
| P264 | Lavarse concienzudamente tras la manipulación.   |

|                |  |
|----------------|--|
| P272           | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  |
| P280           | Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.  |
| P321           | Se necesita un tratamiento específico (ver aviso en esta etiqueta).  |
| P405           | Guardar bajo llave.  |
| P501           | Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y nacionales.   |
| P302+P352      | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  |
| P304+P340      | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.   |
| 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. |
| P308+P313      | EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  |
| P403+P233      | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.   |
| P410+P403      | Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.  |
| P410+P412      | Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.   |
| P362+P364      | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  |
| P317           | Obtenga ayuda médica.  |
| P333+P317      | Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque ayuda médica.   |
| P337+P317      | Si la irritación de los ojos persiste: Consiga ayuda médica.   |

### 3. Composición / Información sobre los Componentes

#### SUSTANCIAS PELIGROSAS

| <u>Nombre químico</u>         | <u>Nº- CAS</u> | <u>Wt.% Range</u> | <u>Símbolo GHS</u>      | <u>Declaración GHS</u>               |
|-------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Acetona                       | 67-64-1        | 25-50             | GHS02-GHS07             | H225-319-332-336                     |
| Propano                       | 74-98-6        | 10-25             | GHS04                   | H280                                 |
| Acetato de n-Butilo           | 123-86-4       | 10-25             | GHS02-GHS07             | H226-336                             |
| N-Butano                      | 106-97-8       | 2.5-10            | GHS04                   | H280                                 |
| Dióxido de Titanio            | 13463-67-7     | 2.5-10            | No Disponible           | No Disponible                        |
| Sulfato de Bario              | 7727-43-7      | 2.5-10            | GHS07                   | H332                                 |
| Xileno                        | 1330-20-7      | 2.5-10            | GHS02-GHS07             | H226-315-319-332                     |
| Ethyl-3-Ethoxypropionate      | 763-69-9       | 1.0-2.5           | GHS06                   | H331                                 |
| Etilobenceno                  | 100-41-4       | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07-GHS08       | H225-304-332-351-373                 |
| Solvente Aromatico            | 64742-95-6     | 0.1-1.0           | GHS07-GHS08             | H304-332                             |
| Circonio 2-Etilhexanoato      | 22464-99-9     | 0.1-1.0           | GHS07-GHS08             | H315+H320-360                        |
| Metiletilcetoxima             | 96-29-7        | 0.1-1.0           | GHS05-GHS06-GHS07-GHS08 | H302+H312-315-317-318-331-36-370-373 |
| Nafta, Hidrotratada Pesada    | 64742-48-9     | 0.1-1.0           | GHS08                   | H304                                 |
| Zirconium, bis(acetato-O)oxo- | 5153-24-2      | <0.1              | No Disponible           | No Disponible                        |

### 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 jabón y agua. Quite la ropa contaminada. Obtenga atención médica si es que una irritación se desarrolla o persiste. Lave la ropa contaminada y desinfecte el calzado antes usarse otra vez..

**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 area y respire aire fresco. Si la dificultad para respirar persiste, busque asistencia medica inmediatamente.

**Ingestión:** Si es ingerido (tragado) no induzca el vomito. Ofrezca a la victim a 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 victim a perdido la conciencia.

## 5. Medidas de Lucha contra Incendios

**Medios de extinción recomendados:** Espuma Formadora de Película Acuosa, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena seca, Niebla de agua

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** Rociado con agua puede que no sea efectivo. Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a un calor extremo. Los vapores pueden formar unas mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y pueden explotar. Aisle y proteja contra el calor, equipo electrico, chispas y llamas de fuego. La perforación de los contenedores cerrados puede causar estallido de la lata. PUNTO DE INFLAMACION ES INFERIOR QUE -7°C (20°F) ¡LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLES!

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formacion de vapores. Se debe usar equipo completo incluyendo aparato autosuficiente para respirar. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. 452 <undefined>

**Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible):** No es un polvo combustible.

## 6. Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental

**PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO:** Elimine todas las fuentes de ignición, ventile al area y quite con herramientas inertes absorbentes que no producen chispas. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No quemee los contenedores cerrados. Si se derramara, contenga el producto derramado y quitelo 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 quemee los contenedores cerrados

## 7. Manipulación y Almacenamiento

**Manipulacion:** Lavesse completamente despues de haber manejado. Lavesse 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 prolongado con la piel. No deje que llegue a los ojos, la piel o la ropa. No perfore ni incinere (queme) el envase, incluso despues de su uso.

**Almacenamiento:** Contenido bajo presion. No almacene en temperaturas sobre 49°C (120°F). Almacene grandes cantidades en edificios protegidos y diseñados para el almacenamiento de liquidos inflamables NFPA Clase I. Mantenga lejos del calor, chispas, llamas o fuentes de ignición.

**Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible:** Sin informació

## 8. Controles de Exposición / Protección Personal

| Nombre químico                | Nº- CAS    | % en Peso Menor Que | ACGIH TLV-TWA | ACGIH TLV-STEL | OSHA PEL-TWA | OSHA PEL-CEILING |
|-------------------------------|------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|------------------|
| Acetona                       | 67-64-1    | 30.0                | 250 ppm       | 500 ppm        | 1000 ppm     | N.E.             |
| Propano                       | 74-98-6    | 20.0                | N.E.          | N.E.           | 1000 ppm     | N.E.             |
| Acetato de n-Butilo           | 123-86-4   | 15.0                | 50 ppm        | 150 ppm        | 150 ppm      | N.E.             |
| N-Butano                      | 106-97-8   | 10.0                | N.E.          | 1000 ppm       | N.E.         | N.E.             |
| Dióxido de Titanio            | 13463-67-7 | 5.0                 | 0.2 mg/m3     | N.E.           | 15 mg/m3     | N.E.             |
| Sulfato de Bario              | 7727-43-7  | 5.0                 | 5 mg/m3       | N.E.           | 15 mg/m3     | N.E.             |
| Xileno                        | 1330-20-7  | 5.0                 | 20 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.             |
| Ethyl-3-Ethoxypropionate      | 763-69-9   | 5.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Etilobenceno                  | 100-41-4   | 1.0                 | 20 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.             |
| Solvente Aromatico            | 64742-95-6 | 1.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Circonio 2-Etilhexanoato      | 22464-99-9 | 1.0                 | 5 mg/m3       | 10 mg/m3       | 5 mg/m3      | N.E.             |
| Metiletilcetoxima             | 96-29-7    | 1.0                 | 10 ppm        | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Nafta, Hidrotratada Pesada    | 64742-48-9 | 1.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.             |
| Zirconium, bis(acetato-O)oxo- | 5153-24-2  | 0.1                 | 5 mg/m3       | 10 mg/m3       | 5 mg/m3      | 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. Use equipo de ventilacion a prueba de explosiones. Las facilidades para el almacenamiento o la utilizacion de estos materiales tienen que estar equipadas con aparato para lavar los ojos y una ducha de seguridad. 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. Un respirador aprobado NIOSH/MSHA de la purificación del aire con el cartucho o el frasco del vapor orgánico puede ser permitido bajo ciertas circunstancias donde se espera que las concentraciones aerotransportadas excedan límites de la exposición.

**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. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

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

## 9. Propiedades Físicas y Químicas

|                                   |                             |  |                |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| Apariencia:                       | Niebla del aerosol          | Estado Fisico:                         | Líquido        |
| Olor:                             | Como Solvente               | Umbra de olor:                         | N.E.           |
| Peso específico:                  | 0.797                       | pH-valor:                              | N.A.           |
| Temperatura de Congelación, °C:   | No Determinado              | Viscosidad:                            | No Determinado |
| Hidrosolubilidad:                 | Leve                        | Coeficiente de partición Octanol-Agua: | No Determinado |
| Temp. de Descomposición, °C:      | No Determinado              | Límites de Explosividad, % en Volumen: | 0.9 - 13.0     |
| Intervalo de punto de ebullición: | -37 - 537                   | Punto de inflamación:                  | -96            |
| Inflamabilidad:                   | Mantiene la combustión.     | Temperatura de Autoignición, °C:       | No Determinado |
| Velocidad de evaporación:         | Más rápidamente que el éter | 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:** Evite temperaturas sobre 49°C (120°F). Evite todas las fuentes de ignicion. 614 <undefined>Proteja contra el congelamiento.

**Incompatibilidad:** No es comparable con fuertes asidos y bases.

**Descomposición Peligrosa:** Irritalesojos con las llamas expuestas. 637 <undefined>

**Polimerización Peligrosa:** No ocurrirá bajo condiciones normales.

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

## 11. Información Toxicológica

**Efectos de la Sobreeposición - Contacto Con Los Ojos:** Puede causar una irritacion severa en los ojos. Causa irritaciones en los ojos y la piel, la que puede producir dermatitis con unas exposiciones repetidas. Irritante, y puede causar lesiones al tejido de los ojos si no se quita pronto.

**Efectos de la Sobreeposición - Contacto Con la Piel:** Un contacto prolongado o repetido puede causar irritacion en la piel. Causa irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles. Puede causar sensibilidad en la piel, una reaccion alergica, la cual se vuelve evidente con una sobreeposición a este material. Un contacto frecuente o prolongado puede irritar la piel y puede resultar en un sarpullido (dermatitis) en la piel. Un peligro bajo para el manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado.

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

**Efectos de la Sobreeposición - C os Peligros:** Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (sомнolencia, mareos, nusea, dolores de cabeza, parálisis y una vision borrosa) y/o lesiones. Reportes han asociado una sobreeposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Una sobreeposición a Xileno en animales de laboratorio ha sido asociada con anomalías del hígado, riñones, pulmones, el bazo y Rust-Oleum Farm & Implement New Holland Yellow

tambien daños a los ojos. Los efectos en los humanos incluyen anomalidades del hígado y cardíacas. IARC enlista al Ethylbenzene como un posible carcinógeno humano (grupo 2B). 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)314 <undefined>Puede provocar defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o el feto.

**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:

| Nº- CAS    | Nombre químico             | Oral LD 50       | Dérmica LD50        | Vapor CL50     |
|------------|----------------------------|------------------|---------------------|----------------|
| 67-64-1    | Acetona                    | 5800 mg/kg Rat   | >15700 mg/kg Rabbit | 50.1 mg/L Rat  |
| 123-86-4   | Acetato de n-Butilo        | 10768 mg/kg Rat  | >17600 mg/kg Rabbit | > 21 mg/L Rat  |
| 106-97-8   | N-Butano                   | N.E.             | N.E.                | 658 mg/L Rat   |
| 13463-67-7 | Dióxido de Titanio         | >10000 mg/kg Rat | 6000                | N.E.           |
| 7727-43-7  | Sulfato de Bario           | 307000 mg/kg Rat | N.E.                | N.E.           |
| 1330-20-7  | Xileno                     | 3500 mg/kg Rat   | >4350 mg/kg Rabbit  | 29.08 mg/L Rat |
| 763-69-9   | Ethyl-3-Ethoxypropionate   | 5000 mg/kg Rat   | >9500 mg/kg Rabbit  | >5.96 mg/L Rat |
| 100-41-4   | Etilobenceno               | 3500 mg/kg Rat   | 15400 mg/kg Rabbit  | 17.4 mg/L Rat  |
| 64742-95-6 | Solvente Aromático         | 8400 mg/kg Rat   | >2000 mg/kg Rabbit  | N.E.           |
| 96-29-7    | Metiletilcetoxima          | 930 mg/kg Rat    | 1100 mg/kg Rabbit   | >4.83 mg/L Rat |
| 64742-48-9 | Nafta, Hidrotratada Pesada | >6000 mg/kg Rat  | >5000 mg/kg Rabbit  | N.E.           |

N.E. - No Establecido

## 12. Información Ecológica

Información Ecologica: No se encontraron datos de ecotoxicidad para este producto.

## 13. Consideraciones sobre la Eliminación

**Eliminación:** Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. No incinere los recipientes cerrados. Este producto, tal como se suministra, es un desecho peligroso inflamable definido por la EPA de EE. UU. Deseche el producto inutilizable como desecho peligroso (D001) de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Número de desecho peligroso de la EPA (RCRA): D005 (Bario). Desechar de acuerdo con U.S. EPA 40 CFR 262 para concentraciones en o por encima del nivel reglamentario. Nivel reglamentario: 100,0 mg/L.

## 14. Información Relativa al Transporte

|                                 | Nacional (USDOT)   | Internacional (IMDG) | Aire (IATA)         | TDG (Canada)        |
|---------------------------------|--|----------------------|---------------------|---------------------|
| UN Numero:                      | N.A.   | 1950                 | 1950                | N.A.                |
| Denominación adecuada de envío: | Pintura y Productos en Aerosol Relacionados en Cantidad Limitada | Aerosol, inflamable  | Aerosols, flammable | Aerosol, inflamable |
| Clase De Risques:               | N.A.   | 2                    | 2.1                 | N.A.                |
| Grupo embalaje:                 | N.A.   | N.A.                 | N.A.                | N.A.                |
| Cantidad Limitada:              | Si   | Si                   | Si                  | Si                  |

## 15. Información Reglamentaria

### 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:

Gas a Presión, Carcinogénesis, Toxicidad Reproductiva, Sensibilización Respiratoria o Cutánea, Daño Ocular Grave o Irritación Ocular, Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Única o Repetida)

### Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (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:

#### Nombre químico

#### Nº- CAS

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Sulfato de Bario | 7727-43-7 |
| Xileno           | 1330-20-7 |
| Etilobenceno     | 100-41-4  |

### 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:

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

### Reglamentos estatales de EE.UU.:

#### Proposición 65 de California

#### Advertencia:

Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## 16. Otras Informaciones

#### Clasificaciones HMIS

|        |    |                 |   |                 |   |                       |   |
|--------|----|-----------------|---|-----------------|---|-----------------------|---|
| Salud: | 2* | Inflamabilidad: | 4 | Peligro físico: | 0 | Protección personal : | X |
|--------|----|-----------------|---|-----------------|---|-----------------------|---|

#### Clasificaciones NFPA

|        |   |                 |   |                |   |
|--------|---|-----------------|---|----------------|---|
| Salud: | 2 | Inflamabilidad: | 4 | Inestabilidad: | 0 |
|--------|---|-----------------|---|----------------|---|

Reactividad Incremental Máxima: 0.80

Fecha de Revisión de FDS: 10/5/2023

#### Motivo de la revisión:

Descripción de Revisión Modificada  
 Composición del Producto Modificada  
 Sustancia y/o Propiedades del Producto  
 Modificadas en la(s) Sección(es):  
 01 - Identificación  
 02 - Identificación del Peligro  
 03 - Composición / Información sobre Ingredientes  
 05 - Medidas de Lucha contra Incendios  
 08 - Controles de Exposición / Protección Personal  
 09 - Propiedades Físicas y Químicas  
 11 - Información Toxicológica  
 14 - Información de Transporte  
 15 - Información Reglamentaria  
 16 - Otra Información  
 Número CAS Regulatorio de Sustancia Cambiado  
 % de Umbral de Riesgo de Sustancia Cambiado  
 Se Cambió la Marbete de Sustancias Peligrosas  
 Nombre Químico de la Sustancia Cambiado  
 Declaración(s) de Revisión Modificada

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

Rust-Oleum Corporation cree, en la medida de sus conocimientos, información y creencia, la información aquí contenida sea exacta y fiable a partir de la fecha de la presente ficha de datos de seguridad. Sin embargo, por las condiciones de manejo, uso y almacenamiento de estas materias, es ajeno a nuestra voluntad, nosotros no asumimos ninguna responsabilidad o obligaciones por personas heridas o daño de propiedad, contraídos por el uso de este material. Rust-Oleum Corporation no da garantía, expresado ni implicado, respecto a la certeza de los datos y resultados obtenidos por su uso. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. La información y las recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad de los materiales se ofrecen a los usuarios de consideración y examen. Es la responsabilidad del usuario a determinar la oportunidad final de esta información y datos y para conformarse con todo aplicable internacional, federal, el estado y las leyes y las regulaciones locales.