

# Ficha de Datos de Seguridad



## 1. Identificación del Preparado / Empresa

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Nombre en la etiqueta:</b>            | American Accents 2X Ultra Cover Paint + Primer                                 | <b>Fecha última revisión:</b>                  | 7/3/2025   |
| <b>Nombre:</b>                           | ACCENTS 2X +SSPR 6PK UM PERFECT GRAY   | <b>Surtidor:</b>                               | 2/23/2022  |
| <b>Identificador de producto:</b>        | 328396   | <b>Información y dirección del fabricante:</b> | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA |
| <b>Usos:</b>                             | Capa de Acabado / Aerosoles  | <b>Dirección electrónica del proveedor:</b>    | Departamento de Regulación   |
| <b>Nombre y dirección del proveedor:</b> | Rust-Oleum Corporation<br>11 Hawthorn Parkway<br>Vernon Hills, IL 60061<br>USA | <b>Teléfono de emergencia :</b>                | Línea directa las 24 horas: 847-367-7700                                       |

## 2. Identificación de peligros

### Clasificación según SGA

#### Etiqueta SGA



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

40% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

#### Declaraciones de peligro SGA

|   |      |  |
|---|------|--|
| Aerosol, categoría 1                              | H222 | Aerosol extremadamente inflamable.   |
|   | H229 | Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.                         |
| 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.  |
| Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B | H340 | Puede ocasionar defectos genéticos.  |
| Carcinogénesis, categoría 1A                      | H350 | Puede ocasionar cáncer.  |
| Toxicidad reproductiva, categoría 1B              | H360 | Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.                                |
| STOT, exposición repetida, categoría 2            | H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

#### SGA 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.  |
| P260           | No respire polvo, humo, gas, niebla, vapores o aerosoles.  |
| P264           | Lavarse concienzudamente tras la manipulación.   |
| P271           | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  |
| P272           | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  |
| P280           | Llevar guantes, prendas, gafas, y/o máscara de protección.   |
| 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.  |
| P312           | Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.  |
| P321           | Se necesita un tratamiento específico (ver aviso en esta etiqueta).  |
| P333+P313      | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.   |
| P337+P317      | Si la irritación de los ojos persiste: Consiga ayuda médica.   |
| P403+P233      | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.   |
| P405           | Guardar bajo llave.  |
| P410+P412      | Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C / 122°F.   |
| P501           | Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y nacionales.   |

**Consejos de prudencia SGA hoja de datos de seguridad**

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**3. Composición / Información sobre los Componentes**

**SUSTANCIAS PELIGROSAS**

| <u>Nombre químico</u>                     | <u>N°- CAS</u> | <u>Wt.% Range</u> | <u>Símbolos del SGA</u> | <u>Declaraciones del SGA</u> |
|---|----------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| Acetona                                   | 67-64-1        | 10-30             | GHS02-GHS07             | H225-319-332-336             |
| Propano                                   | 74-98-6        | 10-30             | GHS04-GHS08             | H280-340-350                 |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero          | 64742-49-0     | 10-30             | GHS08                   | H304                         |
| N-Butano                                  | 106-97-8       | 5.0-10            | GHS04                   | H280                         |
| Talco (Silicato de Magnesio Hidratado)    | 14807-96-6     | 1.0-5.0           | No Disponible           | No Disponible                |
| Xileno                                    | 1330-20-7      | 1.0-5.0           | GHS02-GHS07-GHS08       | H226-304-315-319-332-340-350 |
| Destilado Liviano Hidrotratado            | 64742-47-8     | 1.0-5.0           | GHS08                   | H304                         |
| Dióxido de Titanio                        | 13463-67-7     | 1.0-5.0           | No Disponible           | No Disponible                |
| Carbonato de Diméthyle                    | 616-38-6       | 1.0-5.0           | GHS02-GHS06             | H225-331                     |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Propileno | 5131-66-8      | 0.5-1.5           | GHS07                   | H315-319                     |
| Etilobenceno                              | 100-41-4       | 0.5-1.5           | GHS02-GHS07-GHS08       | H225-304-332-340-350-373     |
| Octane                                    | 111-65-9       | 0.1-1.0           | GHS02-GHS07-GHS08       | H225-304-315-336             |

|                          |            |         |                         |                                       |
|--------------------------|------------|---------|-------------------------|---------------------------------------|
| Heptano                  | 142-82-5   | 0.1-1.0 | GHS02-GHS07-GHS08       | H225-304-315-336                      |
| Circonio 2-Etilhexanoato | 22464-99-9 | 0.1-1.0 | GHS08                   | H360                                  |
| Metiletilcetoxima        | 96-29-7    | 0.1-1.0 | GHS05-GHS06-GHS07-GHS08 | H302+H312-315-317-318-331-336-370-373 |

Las concentraciones reales de los ingredientes se mantienen como secreto comercial.

#### 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. Qútese 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 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:** 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 ha 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. Aíse y proteja contra el calor, equipo eléctrico, 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!

**Special Fire Fighting Procedures:** 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. Evacue el área y combata el fuego desde una distancia segura. Utilice agua pulverizada para mantener frescos los contenedores expuestos al fuego. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.

**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 área y quite con herramientas inertes absorbentes que no producen chispas. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. 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. Manipulación y Almacenamiento

**Manipulación:** Lavese completamente después de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. Quitese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usar. Use con una ventilación adecuada. Siga todas las precauciones de la etiqueta y la Hoja de Información Sobre la Seguridad aun si es que el contenedor está vacío porque puede contener residuos del producto. Evite la respiración 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 perforo ni incinere (queme) el envase, incluso después de su uso.

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

**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-TECHO |
|---|------------|---------------------|---------------|----------------|--------------|----------------|
| 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.           |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero          | 64742-49-0 | 15.0                | 100 ppm       | N.E.           | N.E.         | N.E.           |
| N-Butano                                  | 106-97-8   | 10.0                | N.E.          | 1000 ppm       | N.E.         | N.E.           |
| Talco (Silicato de Magnesio Hidratado)    | 14807-96-6 | 5.0                 | 2 mg/m3       | N.E.           | 20 mppcf     | N.E.           |
| Xileno                                    | 1330-20-7  | 5.0                 | 20 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.           |
| Destilado Liviano Hidrotratado            | 64742-47-8 | 5.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.           |
| Dióxido de Titanio                        | 13463-67-7 | 5.0                 | 0.2 mg/m3     | N.E.           | 15 mg/m3     | N.E.           |
| Carbonato de Diméthyle                    | 616-38-6   | 5.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.           |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Propileno | 5131-66-8  | 5.0                 | N.E.          | N.E.           | N.E.         | N.E.           |
| Etilobenceno                              | 100-41-4   | 5.0                 | 20 ppm        | N.E.           | 100 ppm      | N.E.           |
| Octane                                    | 111-65-9   | 1.0                 | 300 ppm       | N.E.           | 500 ppm      | N.E.           |
| Heptano                                   | 142-82-5   | 1.0                 | 200 ppm       | 400 ppm        | 500 ppm      | 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.           |

### 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:** Se debe seguir un programa de protección respiratoria que cumpla con los requisitos de OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2 (EE. UU.) y/o SOR/86-304 Parte XII 12.13 y CSA Standard Z180.1 (Canadá) siempre que las condiciones del lugar de trabajo justifiquen 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.

**Prácticas higiénicas:** 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

|  |                         |  |                             |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|
| Estado Físico                            | Líquido                 | Temperatura de descomposición, °C          | No Determinado              |
| Color                                    | Aún no especificado     | pH-valor                                   | No aplica                   |
| Olor                                     | Como Solvente           | Viscosidad cinemática                      | No Determinado              |
| Umbral de olor                           | N.E.                    | Hidrosolubilidad                           | Leve                        |
| Punto de congelación/punto de fusión, °C | No Determinado          | Coefficiente de partición, n-octanol/ agua | No Determinado              |
| Intervalo de punto de ebullición         | -37 - 537               | Presión de Vapor                           | No Determinado              |
| Inflamabilidad                           | Mantiene la combustión. | Velocidad de evaporación                   | Más rápidamente que el éter |
| Límite inferior de explosión, vol.%      | 0.9                     | Peso específico                            | 0.762                       |
| Límite superior de explosión, vol.%      | 13.0                    | Densidad de vapor                          | Más pesado que aire         |
| Punto de inflamación                     | -96                     | Características de las partículas          | No aplica                   |
| Temperatura de Autoignición, °C          | No Determinado          |  |                             |

(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 ignición. Evite el exceso de calor.

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

**Descomposición Peligrosa:** Irrita los ojos con las llamas expuestas. Contiene disolventes que pueden formar monóxido de carbono, dióxido de carbono y formaldehído.

**Polimerización Peligrosa:** 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:** Puede causar una irritación 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 sobreexposición - contacto con la piel:** Un contacto prolongado o repetido puede causar irritación en la piel. Causa irritación en la piel. Reacciones alérgicas son posibles. Puede causar sensibilidad en la piel, una reacción alérgica, la cual se vuelve evidente con una sobreexposición 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 sobreexposición - inhalación:** Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla. Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como carcinógeno del grupo I (pulmón) con base en evidencia suficiente en humanos expuestos ocupacionalmente y evidencia suficiente en animales. La sílice cristalina también figura en la lista del Programa Nacional de Toxicología (NTP) como carcinógeno humano conocido. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas. La exposición a estas impurezas en forma inhalable, por encima del mínimo, puede ser cancerígena o causar otros problemas pulmonares graves.

**Efectos de la sobreexposición - ingestión:** La sustancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

**EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS:** Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, náusea, dolores de cabeza, parálisis y una visión borrosa) y/o lesiones. Reportes han asociado una sobreexposición ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Una sobreexposición a Xileno en animales de laboratorio ha sido asociada con anomalías del hígado, riñones, pulmones, el bazo y también daños a los ojos. Los efectos en los humanos incluyen anomalías 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)El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar dermatitis. 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**

Los efectos agudos de este producto no han sido probados. Los datos sobre componentes individuales se tabulan a continuación:

| N°- CAS    | Nombre químico                            | Oral DL50        | Dérmica DL50        | Vapor CL50      |
|------------|---|------------------|---------------------|-----------------|
| 67-64-1    | Acetona                                   | 5800 mg/kg Rata  | >15700 mg/kg Conejo | 50.1 mg/L Rat   |
| 64742-49-0 | Destilados, Hydrotreated, Ligero          | >5000 mg/kg Rata | >3160 mg/kg Conejo  | >4951 mg/L Rata |
| 106-97-8   | N-Butano                                  | N.E.             | N.E.                | 658 mg/L Rata   |
| 14807-96-6 | Talco (Silicato de Magnesio Hidratado)    | 6000             | >2000 mg/kg Conejo  | 30              |
| 1330-20-7  | Xileno                                    | 3500 mg/kg Rata  | >4350 mg/kg Conejo  | 29.08 mg/L Rat  |
| 64742-47-8 | Destilado Liviano Hidrotratado            | >5000 mg/kg Rata | >2000 mg/kg Conejo  | >5000 mg/L Rata |
| 13463-67-7 | Dióxido de Titanio                        | >2000 mg/kg Rata | 6000                | N.E.            |
| 616-38-6   | Carbonato de Diméthyle                    | 13000 mg/kg Rata | 5000 mg/kg Conejo   | >5.36 mg/L Rat  |
| 5131-66-8  | Éter de Monobutyl del Glicol de Propileno | 3300 mg/kg Rata  | >2000 mg/kg Rata    | N.E.            |
| 100-41-4   | Etilobenceno                              | 3500 mg/kg Rata  | 15400 mg/kg Conejo  | 17.4 mg/L Rat   |
| 111-65-9   | Octane                                    | N.E.             | N.E.                | >24.88 mg/L Rat |
| 142-82-5   | Heptano                                   | N.E.             | 3000 mg/kg Conejo   | >29.29 mg/L Rat |
| 96-29-7    | Metiletilcetoxima                         | 930 mg/kg Rata   | 1100 mg/kg Conejo   | >4.83 mg/L Rat  |

N.E. - No Establecido

**12. Información Ecológica**

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

**13. Consideraciones sobre la eliminación**

**Eliminacion:** 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.

**14. Información Relativa al Transporte**

|                                 | Nacional (USDOT)   | Internacional (IMDG) | Aire (IATA)            | TDG (Canadá)           |
|---------------------------------|--|----------------------|------------------------|------------------------|
| UN Numero:                      | No aplica  | 1950                 | 1950                   | 1950                   |
| Denominación adecuada de envío: | Pintura y Productos en Aerosol Relacionados en Cantidad Limitada | Aerosoles            | Aerosoles, inflamables | Aerosoles, inflamables |
| Clase De Risques:               | No aplica  | 2                    | 2.1                    | 2.1                    |
| Grupo embalaje:                 | No aplica  | No aplica            | No aplica              | No aplica              |
| 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:

Carcinogénesis, Toxicidad Reproductiva, Sensibilización respiratoria o cutánea, Daño Ocular Grave o Irritación Ocular, Toxicidad Específica en Determinados Órganos (Exposición Única o Repetida), Mutagenicidad de Células Germinales

**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**

**N°- CAS**

Xileno  
 Etilobenceno  
 Copper phthalocyaninesulfonic acid,  
 dioctadecyldimethylammonium salt

1330-20-7  
 100-41-4  
 70750-63-9

**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 fisico: 0    Protección personal : X

**Clasificaciones NFPA**

Salud: 2    Inflamabilidad: 4    Inestabilidad: 0

Maximum Incremental Reactivity: 0.90

Fecha de Revisión de FDS: 7/3/2025

**Motivo de la revisión:** Composición del Producto Modificada  
 % de Umbral de Riesgo de Sustancia Cambiado  
 Sustancia y/o Propiedades del Producto  
 Modificadas en las Secciones:  
 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  
 Se Cambió la Marbete de Sustancias Peligrosas  
 Número CAS Regulatorio de 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.