

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



## 1. Identificación del preparado/Empresa

|                                      |  |                               |  |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| <b>Nombre:</b>                       | UNVRSL +6X312GM SATIN NICKEL   | <b>Fecha última revisión:</b> | 8/6/2015   |
| <b>Product Identifier:</b>           | 253407   | <b>Surtidor:</b>              | New SDS  |
| <b>Uso De Producto/Clase:</b>        | Topcoat/Aerosol  |                               |  |
| <b>Identificación de la empresa:</b> | Rust-Oleum Consumer Brands Canada (RCBC)<br>200 Confederation Parkway<br>Concord, ON L4K 4T8<br>Canada | <b>Fabricante:</b>            | Rust-Oleum Consumer Brands Canada (RCBC)<br>200 Confederation Parkway<br>Concord, ON L4K 4T8<br>Canada |
| <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

69% % De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

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

|      |  |
|------|--|
| P240 | Conectar a tierra / enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. |
| P241 | Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación /antideflagrante.  |
| P242 | Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.                         |
| P243 | Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.                      |

### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

|   |      |  |
|---|------|--|
| líquido inflamable - categoría 1                  | H224 | Líquido y vapores extremadamente inflamables.  |
| Irritación a los ojos, categoría 2                | H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4          | H332 | Nocivo en caso de inhalación.  |
| STOT, exposición única, categoría 3, NE           | H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B | H340 | Puede ocasionar defectos genéticos. Clasificada como mutagénico Categoría 1 si un ingrediente está presente al 0.1% o más. Se aplica a líquidos, sólidos (unidades w/w) y gases (v/v). La sustancia también puede tener su propio límite de exposición. Las vías de exposición dependen de la forma del ingrediente. |

Carcinogénesis, categoría 1B

H350

Puede ocasionar cáncer. Clasificada como carcinógeno Categoría 1 sobre la base de datos epidemiológicos y/o de animales. Las mezclas son clasificadas como carcinógenas cuando al menos 1 ingrediente ha sido clasificado como carcinógeno y está presente al 0.1% o más. Las vías de exposición dependen de la forma del ingrediente.

**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.                               |
| P261           | Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, o el aerosol.   |
| P281           | Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.   |
| 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.  |
| P337+P313      | Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.   |
| P403+P233      | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.   |
| P403+P235      | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  |

### 3. Composición/Información sobre los componentes

**HAZARDOUS SUBSTANCES**

| <u>Nombre químico</u>                     | <u>N°- CAS</u> | <u>Wt.% Range</u> | <u>Símbolo GHS</u> | <u>Declaración GHS</u> |
|---|----------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Acetona                                   | 67-64-1        | 25-50             | GHS02-GHS07        | H225-319-336           |
| Propano                                   | 74-98-6        | 10-25             | Sin información    | Sin información        |
| N-Butano                                  | 106-97-8       | 2.5-10            | Sin información    | Sin información        |
| Acetato n-Butilo                          | 123-86-4       | 2.5-10            | GHS02-GHS07        | H226-336               |
| Xileno                                    | 1330-20-7      | 2.5-10            | GHS02-GHS07        | H226-312-315-332       |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero          | 64742-49-0     | 2.5-10            | GHS08              | H304                   |
| Etilobenceno                              | 100-41-4       | 1.0-2.5           | GHS02-GHS07        | H225-332               |
| Escama de Aluminio                        | 7429-90-5      | 1.0-2.5           | GHS02              | H228-261               |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Propileno | 5131-66-8      | 1.0-2.5           | GHS07              | H302-315-319           |
| Solvente Stoddard                         | 8052-41-3      | 0.1-1.0           | GHS08              | H304-340-350-372       |
| Solvente Aromatico                        | 64742-95-6     | 0.1-1.0           | GHS07-GHS08        | H304-332-340-350       |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno   | 111-76-2       | 0.1-1.0           | GHS06              | H302-311-315-319-330   |
| Etanol                                    | 64-17-5        | 0.1-1.0           | GHS02              | H225                   |
| Ortoxileno                                | 95-47-6        | 0.1-1.0           | GHS02-GHS06        | H226-312-315-331       |

### 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.

**Contacto con la piel:** Lave con jabon y agua. Quítese 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:** Peligro de aspiración: no induzca el vomito o dispense algo por la boca porque este material puede entrar en los pulmones y causar daños severos en los pulmones. Obtenga atención médica inmediatamente. 411 <undefined>

## 5. Medidas Para Combatir Incendios

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

**PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:** PUNTO DE INFLAMACION ES INFERIOR QUE -7°C (20°F) ¡LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLES! Rociado con agua puede que no sea efectivo. Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a un calor extremo debido a la formación de vapor. 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. Mantenga los contenedores cerrados firmemente. 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. Sin riesgos inusuales de incendio o explosión señalado.

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS:** Se puede usar agua para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la acumulación de la presión y una posible autoignición o explosión. Se debe usar equipo completo incluyendo aparato autosuficiente para respirar. Evacúe el área y combata el fuego desde una distancia segura. 452 <undefined>

## 6. Medidas De Escape Accidental

**STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED:** Contenga el líquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrín. Aíse el área de peligro y no deje entrar al personal que no es necesario o que no está protegido. 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 (provincianas) y federales. No quemé los contenedores cerrados. Ventile el área y quite el derrame 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.

## 7. Manejo Y Almacenamiento

**Manipulación:** Lávese completamente después de haber manejado. Lávese las manos antes de comer. Quite 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 del Material 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 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. Mantenga los contenedores cerrados herméticamente. Aíse contra el calor, equipo eléctrico, chispas o llamas de fuego. 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. 536 <undefined>537 <undefined>

## 8. Controles De Exposición, Protección Personal

| Nombre químico                            | N°- CAS    | Weight %<br>Less Than | ACGIH TLV-<br>TWA   | ACGIH TLV-<br>STEL | OSHA PEL-TWA         | OSHA PEL-<br>CEILING |
|---|------------|-----------------------|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Acetona                                   | 67-64-1    | 30.0                  | 500 ppm             | 750 ppm            | 1000 ppm             | N.E.                 |
| Propano                                   | 74-98-6    | 25.0                  | 1000 ppm            | N.E.               | 1000 ppm             | N.E.                 |
| N-Butano                                  | 106-97-8   | 10.0                  | N.E.                | 1000 ppm           | N.E.                 | N.E.                 |
| Acetato n-Butilo                          | 123-86-4   | 10.0                  | 150 ppm             | 200 ppm            | 150 ppm              | N.E.                 |
| Xileno                                    | 1330-20-7  | 10.0                  | 100 ppm             | 150 ppm            | 100 ppm              | N.E.                 |
| Destilados, Hydrotreated, Ligero          | 64742-49-0 | 10.0                  | N.E.                | N.E.               | N.E.                 | N.E.                 |
| Etilobenceno                              | 100-41-4   | 5.0                   | 20 ppm              | N.E.               | 100 ppm              | N.E.                 |
| Escama de Aluminio                        | 7429-90-5  | 5.0                   | 1 mg/m <sup>3</sup> | N.E.               | 15 mg/m <sup>3</sup> | N.E.                 |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Propileno | 5131-66-8  | 5.0                   | N.E.                | N.E.               | N.E.                 | N.E.                 |
| Solvente Stoddard                         | 8052-41-3  | 1.0                   | 100 ppm             | N.E.               | 500 ppm              | N.E.                 |
| Solvente Aromatico                        | 64742-95-6 | 1.0                   | N.E.                | N.E.               | N.E.                 | N.E.                 |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno   | 111-76-2   | 1.0                   | 20 ppm              | N.E.               | 50 ppm               | N.E.                 |
| Etanol                                    | 64-17-5    | 1.0                   | N.E.                | 1000 ppm           | 1000 ppm             | N.E.                 |
| Ortoxileno                                | 95-47-6    | 1.0                   | 100 ppm             | 150 ppm            | N.E.                 | N.E.                 |

### Protección personal

**Controles De la Ingeniería:** Use recintos de proceso, ventilación local de escape, o cualquier otros controles de ingeniería para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los límites de los niveles de exposición. Use equipo de ventilación a prueba de explosiones. Provea una dilución general de la ventilación local de escape en un volumen y forma para mantener la concentración de los ingredientes peligrosos debajo de los límites aceptables. Prevenga la acumulación de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilación cruzada.

**Respiratoria Protección:** Un programa para la protección 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 para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una protección adecuada para la piel.

**Protección de los ojos:** Use protección para los ojos diseñada para proteger contra las salpicaduras de los líquidos.

**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:** Lávese completamente con jabón y agua antes de comer, beber líquidos o fumar. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volver usar.

## 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>Relative Density:</b>                 | 0.730                       | <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>Decompostion Temp., °C:</b>           | no determinado              | <b>Explosive Limits, vol%:</b>                 | 0.9 - 13.0     |
| <b>Intervalo de punto de ebullición:</b> | -24 - 176                   | <b>Punto de inflamación:</b>                   | -96            |
| <b>Inflamabilidad:</b>                   | Mantiene la combustión.     | <b>Auto-ignition Temp., °C:</b>                | no determinado |
| <b>Velocidad de evaporación:</b>         | Más rápidamente que el éter | <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:** Evite temperaturas sobre 49°C (120°F). Evite el contacto con ácidos fuertes y las bases fuertes. Evite todas las fuentes de ignición. 611 <undefined>

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

**HAZARDOUS DECOMPOSITION:** Por llama de fuego, monóxido de carbono y bióxido de carbono. Irrita los ojos con las llamas expuestas. 637 <undefined>

**Polymerization:** 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:** Provoca irritación ocular grave

**Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel:** Puede causar irritación en la piel. Reacciones alérgicas son posibles.

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalación:** Dañino si es inhalado. Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla. Alta concentración de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones. Una inhalación prolongada o excesiva puede causar irritación en las vías respiratorias.

**Efectos de la Sobreexposición - Ingestión:** Dañino si es ingerido o tragado.

**Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros:** Puede causar desórdenes en el sistema nervioso central (ejemplo: narcosis involucrando una pérdida del conocimiento, debilidad, fatiga, confusión mental y una visión borrosa) y/o lesiones. Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnia, 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).

**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:

| <u>N°- CAS</u> | <u>Nombre químico</u>                     | <u>Oral LD 50</u> | <u>Dérmica LD50</u> | <u>Vapor CL50</u> |
|----------------|---|-------------------|---------------------|-------------------|
| 67-64-1        | Acetona                                   | N.I.              | N.I.                | 50.1 mg/L Rat     |
| 74-98-6        | Propano                                   | N.I.              | N.I.                | 658 mg/L Rat      |
| 106-97-8       | N-Butano                                  | N.I.              | N.I.                | 658 mg/L Rat      |
| 123-86-4       | Acetato n-Butilo                          | N.I.              | >17600 mg/kg Rabbit | N.I.              |
| 1330-20-7      | Xileno                                    | 4300 mg/kg Rat    | N.I.                | 47635 mg/L Rat    |
| 64742-49-0     | Destilados, Hydrotreated, Ligero          | >5000 mg/kg Rat   | >3160 mg/kg Rabbit  | N.I.              |
| 100-41-4       | Etilobenceno                              | 3500 mg/kg Rat    | 15354 mg/kg Rabbit  | 17.2 mg/L Rat     |
| 5131-66-8      | Éter de Monobutyl del Glicol de Propileno | 1900 mg/kg Rat    | N.I.                | N.I.              |
| 64742-95-6     | Solvente Aromatico                        | N.I.              | >2000 mg/kg Rabbit  | N.I.              |
| 111-76-2       | Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno   | 470 mg/kg Rat     | 220 mg/kg Rabbit    | N.I.              |
| 64-17-5        | Etanol                                    | N.I.              | N.I.                | 124.7 mg/L Rat    |
| 95-47-6        | Ortoxileno                                | 3609 mg/kg Rat    | N.I.                | N.I.              |

Sin información

**12. Información ecológica**

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

**13. Consideraciones De Eliminacion**

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

**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                           | 1950                        | 1950                | No determinado                           |
| <b>Denominación adecuada de envío:</b> | Pintar productos en cantidades limitadas | Aerosol, inflamable         | Aerosol, inflamable | Pintar productos en cantidades limitadas |
| <b>Clase De Riesgos:</b>               | No determinado                           | 2.1                         | 2.1                 | No determinado                           |
| <b>Grupo embalaje:</b>                 | No determinado                           | No determinado              | No determinado      | No determinado                           |
| <b>Cantidad Limitada:</b>              | Si                                       | Si                          | Si                  | 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:

PELIGRO DE INCENDIO, Presión, Peligro agudo para la salud, Peligro Crónico para la Salud

**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> |
|---|----------------|
| Xileno                                  | 1330-20-7      |
| Etilobenceno                            | 100-41-4       |
| Escama de Aluminio                      | 7429-90-5      |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno | 111-76-2       |
| Ortoxileno                              | 95-47-6        |

**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.

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

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

**Clasificaciones NFPA**

Salud: 2      Inflamabilidad: 4      Inestabilidad 0

Contenido de COV, GR/LTR      550

SDS REVISION DATE:      8/6/2015

**Motivo de la revisión:**

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

Rust-Oleum Consumer Brands Canada 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 Consumer Brands Canada 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.