Fecha de impresión: 8/6/2018 Página 1/7

Ficha de Datos de Seguridad según el Reglamento (EC)



* Trusted Quality Since 1921 * www.rustoleum.com

1. Identificación del preparado/Empresa

Nombre: URETHN 1-GL 2PK 9400 WHT (RUST-O-

THANE)

Product Identifier: 9492402

Uso Recomendado: Topcoat/Urethane

Identificación de laRust-Oleum Corporationempresa:11 Hawthorn Parkway

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

Rust-Oleum Canada (ROCA) 200 Confederation Parkway Concord, ON L4K 4T8

Canada

Emergency Phone: 800-387-3625

Preparador: Departamento de Regulación

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

Fecha última revisión:

8/6/2018

2/11/2016

Surtidor:

Fabricante: Rust-Oleum Corporation

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

2. Identificacion De Peligros

Clasificación

Símbolos de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Riesgos del preparado

56% % De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

líquido inflamable - categoría 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.

Carcinogénesis, categoría 2 H351 Se sospecha que ocasiona cáncer.

STOT, exposición repetida, categoría 2 H373 Puede provocar daños en los órganos

Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 H332 Nocivo en caso de inhalación.

Irritación a los ojos, categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

GHS etiqueta los consejos de prudencia

Fecha de impresión: 8/6/2018 Página 2 / 7

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier

otra fuente de ignición. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

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.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con las normativas locales , regionales y

nacionales .

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P260 No 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.

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

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.

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.

3. Composition / Information On Ingredients

HAZARDOUS SUBSTANCES

Fecha de impresión: 8/6/2018

| Nombre químico | N°- CAS | <u>Wt.%</u> | <u>Símbolo</u> GHS | Declaración GHS |
|---|------------|-------------|-----------------------|----------------------|
| Dióxido de Titanio | 13463-67-7 | 37 | Not Available | Not Available |
| 1-Metoxi 2-Propil Acetato | 108-65-6 | 8.6 | GHS02 | H226 |
| Xileno | 1330-20-7 | 7.7 | GHS02-GHS07 | H226-315-319-332 |
| Metilo Etilo Ketona | 78-93-3 | 6.3 | GHS02-GHS07 | H225-319-332-336 |
| Methyl-2-hexanone, 5- | 110-12-3 | 3.9 | GHS02-GHS07 | H226-332 |
| Ethyl-3-Ethoxypropionate | 763-69-9 | 2.0 | GHS06 | H331 |
| Etilobenceno | 100-41-4 | 1.9 | GHS02-GHS07- GHS08 | H225-304-332-351-373 |
| Hidróxido de Aluminio | 21645-51-2 | 1.2 | Not Available | Not Available |
| Silicona Amorfa | 7631-86-9 | 1.2 | Not Available | Not Available |
| Solvente Stoddard | 8052-41-3 | 0.2 | GHS08 | H304-372 |
| 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol | 126-86-3 | 0.2 | GHS05-GHS07 | H302-312-317-318 |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno | 111-76-2 | 0.2 | GHS07 | H302-312-315-319-332 |

4. Medidas De Primeros Auxilios

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

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

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

Ingestión: Peligro de aspiracion: 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 atencion medica inmediatamente. 411 <undefined>

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: Aisle y proteja contra el calor, equipo electrico, chispas y llamas de fuego. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignicion y pueden explotar. Los vapores pueden formar unas mezclas explosivas con el aire. Sin riesgos inusuales de incendio o explosión señalado. Contenedores cerrados pueden explotar cuando son expuestos a un calor extremo debido a la formacion de vapor. Mantenga los contenedores cerrados firmemente.

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. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. 452 <undefined>

Peligro especial de incendio y explosión (polvo combustible): Sin información

Fecha de impresión: 8/6/2018 Página 4/7

6. Medidas De Escape Accidental

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Contenga el liquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrin. Elimine todas las fuentes de ignicion; use equipo a prueba de explosion. Ponga los materiales en contenedores y deseche de acuerdo a las leyes locales, provincianas, estatales y las regulaciones federales. Elimine todas las fuentes de ignicion, 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 queme los contenedores cerrados. Ventile el area 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

Manipulacion: Lavese completamente despues de haber manejado. Lavese las manos antes de comer. 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. Quitese toda la ropa contaminada y lavela antes de volver a usar. Evite la respiracion del vapor o la niebla. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa.

Alamacenamiento: Mantenga los contenedores cerrados hermeticamente. Aisle contra el calor, equipo electrico, chispas o llamas de fuego. Mantenga lejos del calor, chispas, llamas o fuentes de ignicion. Mantenga el contenedor cerrado cuando no se esta usando. 537 <undefined>Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. 536 <undefined>No almacene en temperaturas sobre 49°C (120°F). Almacene grandes cantidades en edificios protegidos y diseñados para el almacenamiento de liquidos combustibles NFPA Clase II.

Consejos sobre la manipulación segura del polvo combustible: Sin información

8. Exposure Controls / Personal Protection

| Nombre químico | N°- CAS | Weight % Less Than | ACGIH TLV- TWA | ACGIH TLV- STEL | OSHA PEL- TWA | OSHA PEL- CEILING |
|--|------------|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------|----------------------|
| Dióxido de Titanio | 13463-67-7 | 40.0 | 10 mg/m3 | N.E. | 15 mg/m3 | N.E. |
| 1-Metoxi 2-Propil Acetato | 108-65-6 | 10.0 | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Xileno | 1330-20-7 | 10.0 | 100 ppm | 150 ppm | 100 ppm | N.E. |
| Metilo Etilo Ketona | 78-93-3 | 10.0 | 200 ppm | 300 ppm | 200 ppm | N.E. |
| Methyl-2-hexanone, 5- | 110-12-3 | 5.0 | 20 ppm | 50 ppm | 100 ppm | N.E. |
| Ethyl-3-Ethoxypropionate | 763-69-9 | 5.0 | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Etilobenceno | 100-41-4 | 5.0 | 20 ppm | N.E. | 100 ppm | N.E. |
| Silicona Amorfa | 7631-86-9 | 5.0 | N.E. | N.E. | 50 μg/m3 | N.E. |
| Hidróxido de Aluminio | 21645-51-2 | 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. |
| 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol | 126-86-3 | 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. |

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. Un respirador con purificacion de aire aprobado por NIOSH/MSHA con un cartucho o un bote para filtrar vapores organicos puede ser permisible dentro de ciertas circunstancias cuando se espera que las concentraciones flotando en el aire lleguen a exceder los limites de exposicion. La proteccion proveida por los respiradores que solamente purifican el aire es limitada. Use un respirador con abastecimiento de presion de aire positiva si es que existe la posibilidad de una descarga fuera de control, cuando los niveles de exposicion no son conocidos, o cualquier otra circunstancia cuando los respiradores para purificar el aire no pueden proveer una proteccion adecuada.

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

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

El Otro Protector Equipo: Refierase al supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener informacion adicional acerca del equipo para la proteccion personal y su aplicacion. Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones.

Fecha de impresión: 8/6/2018 Página 5 / 7

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 Fisicas Y Quimicas

Apariencia:LíquidoEstado Fisico:LíquidoOlor:Como SolventeUmbral de olor:N.E.

Relative Density: 1.433 pH-valor: No determinado Congelación, ° C: viscosidad: no determinado

Solubilidad en Agua: Negligible Coeficiente de partición

Decompostion Temp., °C: no determinado Octanol-Agua: no determinado

Intervalo de punto de ebullición: 79 - 537 Explosive Limits, vol%: 1.2 - 6.8
Inflamabilidad: Mantiene la combustión. Punto de inflamación: 13

Velocidad de evaporación:Slower than EtherAuto-ignition Temp., °C:no determinadoDensidad Del Vapor:Más pesado que airePresión de Vapor:no determinado

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

abreviatura)

10. Estabilidad Y Reactividad

Condiciones a evitar: Evite todas las fuentes de ignicion. Evite temperaturas sobre 49°C (120°F).

Incompatibildades: No es comparable con fuertes asidos y bases.

HAZARDOUS DECOMPOSITION: Por llama de fuego, monoxido de carbono y bioxido de carbono. Irritalosojos con las llames

expuestas. 637 < 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: Provoca irritación ocular grave

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel: Un contacto prolongado o repetido puede causar irritacion en la piel. Causa irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles.

Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion: Dañino si es inhalado. Evite respirar los vapores o la niebla. Puede causar dolores de cabeza y mareos. Alta concentracion de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones. Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Una inhalacion prolongada o excesiva puede causar irritacion en las vias respiratorias.

Efectos de la Sobreexposición - Ingestion: Dañino si es ingerido o tragado. Peligro si aspiracion si es que es ingerido o tragado; puede entrar en los pulmones y causar daños.

Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros: Una sobreexposicion a Xileno en animales de laboratorio ha sido asociada con anormalidades del higado, riñónes, pulmones, el bazo y tambien daños a los ojos. Los efectos en los humanos incluyen anormalidades del higado y cardiacas. IARC enlista al Ethylbenzene como un posible carcinógeno humano (grupo 2B). Una sobreexposicion a metilo etilo ketona en animales de laboratorio ha sido asociada con anormalidades en los riñónes y daños a los pulmones. Efectos fetotoxicos/embriotoxicos debido a la inhalacion han sido observados en ratas expuestas a >1000 ppm durante el periodo de gestacion. 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)Reportes han asociado una sobreexposicion ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, nausea, dolores de cabeza, paralisis y una vision borrosa) y/o lesiones.

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> | Nombre químico | Oral LD 50 | <u>Dérmica</u> LD50 | <u>Vapor CL50</u> |
|----------------|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| 13463-67-7 | Dióxido de Titanio | >10000 mg/kg Rat | 2500 mg/kg | N.E. |

Fecha de impresión: 8/6/2018 Página 6 / 7

| 108-65-6 | 1-Metoxi 2-Propil Acetato | 8532 mg/kg Rat | >5000 mg/kg Rabbit | N.E. |
|------------|---|-----------------|--------------------|----------------|
| 1330-20-7 | Xileno | 3500 mg/kg Rat | >4350 mg/kg Rabbit | 29.08 mg/L Rat |
| 78-93-3 | Metilo Etilo Ketona | 2483 mg/kg Rat | 5000 mg/kg Rabbit | N.E. |
| 110-12-3 | Methyl-2-hexanone, 5- | >3200 mg/kg Rat | 5991 mg/kg Rabbit | 17.8 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 |
| 21645-51-2 | Hidróxido de Aluminio | >5000 mg/kg Rat | N.E. | N.E. |
| 7631-86-9 | Silicona Amorfa | 7900 mg/kg Rat | >2000 mg/kg Rabbit | 25 mg/L |
| 126-86-3 | 2,4,7,9-tetrametildec-5-ino-4,7-diol | >500 mg/kg Rat | >1000 mg/kg Rabbit | N.E. |
| 111-76-2 | Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno | 470 mg/kg Rat | 1,060 mg/kg Rabbit | 11 mg/L |

N.E. - Not Established

12. Información ecológica

Informacion Ecologica: El producto es una mezcla de los componentes en la lista. 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. No incinere los recipientes cerrados.

14. Informacion De Transportacion Nacional (USDOT) Internacional (IMDG) Aire (IATA) TDG (Canada) **UN Number:** No determinado 1263 1263 No determinado Denominación adecuada de Pintar productos en Pintar productos en Pintura Pintura envío: cantidades limitadas cantidades limitadas Clase De Risques: No determinado 3 3 No determinado Grupo embalaje: No determinado Ш Ш No determinado Cantidad Limitada: Si Si Nο 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:

Flammable (gases, aerosols, liquids, or solids), Carcinogénesis, Acute Toxicity (any route of exposure), 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:

| Nombre químico | <u>N°- CAS</u> |
|---|----------------|
| Xileno | 1330-20-7 |
| Metilo Etilo Ketona | 78-93-3 |
| Etilobenceno | 100-41-4 |
| Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno | 111-76-2 |

Fecha de impresión: 8/6/2018 Página 7/7

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 Informacion

Clasificaciones HMIS

Salud: 2* Inflamabilidad: 3 Peligro fisico: 0 Protección personal: X

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 3 Inestabilidad 0

Volatile Organic Compounds 443 g/L SDS REVISION DATE: 8/6/2018

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 Information16 - Other Information

Revision Statement(s) Changed

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

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