Fecha de impresión: 12/10/2015 Página 1/6

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



\* Trusted Quality Since 1921 \* www.rustoleum.com

# 1. Identificación del preparado/Empresa

Fecha última Nombre: SW MIDNIGHT BLUE 12/10/2015

revisión:

Surtidor: New SDS

Uso De Producto/Clase: Lab Sample/Aerosols

Identificación de la Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway empresa:

Vernon Hills, IL 60061

USA

CC14-109

**Rust-Oleum Corporation** Fabricante:

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

Preparador: Departamento de Regulación

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

# 2. Identificacion De Peligros

#### Clasificación

**Product Identifier:** 

#### Símbolos de peligro









Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

7% % De la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida

#### DECLARACIONES DE PELIGRO GHS

Aerosol inflamable, categoría 1 H222 Aerosol extremadamente inflamable. H280

Compressed Gas Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Irritación de la piel, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea. Irritación a los ojos, categoría 2 Provoca irritación ocular grave. H319 Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 4 H332 Nocivo en caso de inhalación. STOT, exposición única, categoría 3, H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

NE

STOT, exposición repetida, categoría 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## GHS etiqueta los consejos de prudencia

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

cualquier otra fuente de ignición. NO FUMAR.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P211

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 No respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores, o el aerosol.

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. Fecha de impresión: 12/10/2015 Página 2/6

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. 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.

P362 Quitar las prendas contaminadas.

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.

# 3. Composición/Información sobre los componentes

## **HAZARDOUS SUBSTANCES**

P312

| Nombre químico            | <u>N°- CAS</u> | <u>Wt.%</u><br>Range | Símbolo GHS           | Declaración GHS  |
|---------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| Acetona                   | 67-64-1        | 25-50                | GHS02-GHS07           | H225-319-332-336 |
| Propano                   | 74-98-6        | 10-25                | GHS04                 | H280             |
| Xileno                    | 1330-20-7      | 10-25                | GHS02-GHS07           | H226-315-319-332 |
| N-Butano                  | 106-97-8       | 2.5-10               | GHS04                 | H280             |
| 1-Metoxi 2-Propil Acetato | 108-65-6       | 2.5-10               | GHS02                 | H226             |
| Etilobenceno              | 100-41-4       | 2.5-10               | GHS02-GHS07-<br>GHS08 | H225-304-332-373 |

## 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: 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 formacion 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 ignicion y pueden explotar. Mantenga los contenedores cerrados firmemente. Aisle y proteja contra el calor, equipo electrico, chispas y llamas de fuego. La perforacion 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. Evacue el area y combata el fuego desde una distancia segura. 452 <undefined>

## 6. Medidas De Escape Accidental

Fecha de impresión: 12/10/2015 Página 3/6

STEPS TO BE TAKEN IF MATERIAL IS RELEASED OR SPILLED: Contenga el liquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrin. Aisle el area de peligro y no deje entrar al personal que no es necesario o que no esta protegido. 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. 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 del Material aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa.

Alamacenamiento: Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga los contenedores cerrados hermeticamente. Aisle contra el calor, equipo electrico, chispas o llamas de fuego. 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 ignicion. 536 <undefined>537 <undefined>

## 8. Controles De Exposicion, Proteccion 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   | 40.0                  | 250 ppm           | 500 ppm            | 1000 ppm     | N.E.                 |
| Propano                   | 74-98-6   | 20.0                  | N.E.              | N.E.               | 1000 ppm     | N.E.                 |
| Xileno                    | 1330-20-7 | 15.0                  | 100 ppm           | 150 ppm            | 100 ppm      | N.E.                 |
| N-Butano                  | 106-97-8  | 10.0                  | N.E.              | 1000 ppm           | N.E.         | N.E.                 |
| 1-Metoxi 2-Propil Acetato | 108-65-6  | 10.0                  | N.E.              | N.E.               | N.E.         | N.E.                 |
| Etilobenceno              | 100-41-4  | 5.0                   | 20 ppm            | N.E.               | 100 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. Use equipo de ventilacion a prueba de explosiones. Provea una dilucion general de la ventilacion local de escape en un volumen y forma para mantener la concentracion de los ingredientes peligrosos debajo de los limites aceptables. 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 para prevenir un contacto prolongado del material con la piel. Guantes de Nitrilo o Neopreno pueden ofrecer una proteccion adecuada para la piel.

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

El Otro Protector Equipo: Consulte el supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener orientación sobre los tipos de equipo de protección personal y sus aplicaciones.

**Higiénicas Práctic:** Lavese completamente con jabon y agua antes de comer, beber liquidos o fumar. Quitese inmediatamente toda la ropa contaminada y lavela antes de volver usar.

Fecha de impresión: 12/10/2015 Página 4/6

# 9. Propiedades Fisicas Y Quimicas

Apariencia:Niebla del aerosolEstado Fisico:LíquidoOlor:Como SolventeUmbral de olor:N.E.

Relative Density: 0.465 pH-valor: No determinado
Congelación, ° C: Viscosidad: Sin información

Solubilidad en Agua: Negligible Coeficiente de partición

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

Intervalo de punto de ebullición: -42 - 150 Explosive Limits, vol%: 1.0 - 12.8 Inflamabilidad: Punto de inflamación: -104

Velocidad de evaporación:Más rápidamente que el éterAuto-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 temperaturas sobre 49°C (120°F). Evite el contacto con ácidos fuertes y las bases fuertes. Evite todas las fuentes de ignicion.

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: Puede causar irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles.

**Efectos de la Sobreexposición - Inhalacion:** 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 concentracion de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones. Una inhalacion prolongada o excesiva puede causar irritacion en las vias respiratorias.

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

Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros: Puede causar desordenes en el sistema nervioso central (ejemplo: narcosis involucrando una perdida del conocimiento, debilidad, fatiga, confusion mental y una vision borrosa) y/o lesiones. Altas concentraciones pueden producir efectos en el sistema nervioso central (somnolencia, mareos, nausea, dolores de cabeza, paralisis y una vision borrosa) y/o lesiones. Reportes han asociado una sobreexposicion ocupacional repetida y prolongada a solventes con daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. 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).

PRINCIPAL(ES) VÍA(S) DE ENTRADA: Contacto con los ojos, Ingestión, Inhalación, Absorción por la piel, Contacto con la piel

### Valor de toxicidad aguda

The acute effects of this product have not been tested. Data on individual components are tabulated below:

| N°- CAS   | Nombre químico            | Oral LD 50     | Dérmica LD50       | Vapor CL50     |
|-----------|---------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| 67-64-1   | Acetona                   | 5800 mg/kg Rat | N.I.               | 50.1 mg/L Rat  |
| 74-98-6   | Propano                   | N.I.           | N.I.               | 658 mg/L Rat   |
| 1330-20-7 | Xileno                    | 3500 mg/kg Rat | >4350 mg/kg Rabbit | 29.08 mg/L Rat |
| 106-97-8  | N-Butano                  | N.I.           | Ň.I.               | 658 mg/L Rat   |
| 108-65-6  | 1-Metoxi 2-Propil Acetato | 8532 mg/kg Rat | >5000 mg/kg Rabbit | N.I.           |
| 100-41-4  | Etilobenceno              | 3500 mg/kg Rat | 15400 mg/kg Rabbit | 17.2 mg/L Rat  |

Sin información

# 12. Información ecológica

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

## 13. Consideraciones De Eliminacion

Fecha de impresión: 12/10/2015 Página 5/6

**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

|                          | Nacional (USDOT)    | Internacional (IMDG) | Aire (IATA)         | TDG (Canada)        |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| UN Number:               | 1950                | 1950                 | 1950                | 1950                |
| Denominación adecuada de | Aerosol, inflamable | Aerosol, inflamable  | Aerosol, inflamable | Aerosol, inflamable |
| Clase De Risques:        | 2.1                 | 2.1                  | 2.1                 | 2.1                 |
| Grupo embalaje:          | No determinado      | No determinado       | No determinado      | No determinado      |
| Cantidad Limitada:       | No                  | No                   | No                  | No                  |

# 15. Información Reguladora

## Reglamentos federales de EE.UU.:

## Categoría de peligro CERCLA - SARA

Este producto se ha repasado según las categorías del peligro de EPA promulgadas bajo secciones 311 y 312 de la enmienda de Superfund y Acta de Reautorización de 1986 (el título de SARA III) y se considera, bajo definiciones aplicables, resolver siguientes las categorías:

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:

 Nombre químico
 N°- CAS

 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.

## 16. Otra Informacion

Clasificaciones HMIS

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

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 4 Inestabilidad 0

Contenido de COV, GR/LTR 273

**SDS REVISION DATE**: 12/10/2015

Motivo de la revisión:

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

Fecha de impresión: 12/10/2015 Página 6 / 6

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.