Fecha de impresión: 4/17/2024 Página 1/6

Ficha de Datos de Seguridad



www.rustoleum.com

1. Identificación del Preparado / Empresa

WDCARE QT 2PK VARA OUT WTR BN Nombre:

GLOSS

250041H

Identificador de producto:

Usos:

Revestimiento de Madera/A Base de

Nombre y dirección del proveedor:

Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

Informatión y dirección del fabricante:

Fecha última

revisión:

Surtidor:

Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

4/17/2024

Nueva FDS

Dirección electrónica

del proveedor:

Departamento de Regulación

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

2. Identificación de los Peligros

Clasificación según SGA

Etiqueta SGA



Palabra de advertencia

Advertencia

Riesgos del preparado

2% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

Declaraciones de peligro SGA

H317 Alérgeno de la piel, categoría 1 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

SGA etiqueta los consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

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

Se necesita un tratamiento específico (ver aviso en esta etiqueta). P321

P501 Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales y

nacionales

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P333+P317 Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque ayuda médica.

Hazards Not Otherwise Classified

La combustión espontánea (fuego) puede resultar de materiales empapados de aceite como trapos, fibra de acero, papel y ropa. Siga las instrucciones de eliminación adecuadas.

GHS05-GHS06-

GHS05-GHS06-

GHS07

GHS08

H302-311-314-317-330

H301-318-330-360-372

3. Composición / Información sobre los Componentes

SUSTANCIAS PELIGROSAS					
Nombre químico	<u>N°- CAS</u>	<u>Wt.%</u> <u>Range</u>	Símbolo SGA	Declaración GHS	
Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	111-76-2	2.5-10	GHS07	H302+H312+H332-315-319	
Éter metílico de tripropilenoglicol	25498-49-1	1.0-2.5	No Disponible	No Disponible	
2-Metioximetiletoxipropanol	34590-94-8	0.1-1.0	No Disponible	No Disponible	
Trietiloamina	121-44-8	0.1-1.0	GHS02-GHS05- GHS06-GHS07	H225-302+H332-311-314-335	
Sal Sulfonada, Benceno, 1,1 - oxibis	119345-04- 9	0.1-1.0	No Disponible	No Disponible	
C16-18 Alcoholes Etoxilados	68439-49-6	0.1-1.0	GHS07	H302	
N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	330-54-1	<0.1	GHS08	H351-373	
3-lodo-2-propynyl-n-butylcarbamate	55406-53-6	<0.1	GHS05-GHS06- GHS07-GHS08	H302-317-318-331-372	

< 0.1

< 0.1

4. Medidas de Primeros Auxilios

2-N-Octil-4-Isotiazolin-3-Ona

Piritionato de Zinc

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. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

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. Lave la ropa contaminadó y desinfecte el calzado antes usarse otra vez..

26530-20-1

13463-41-7

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: Si es ingerido (tragado) no induzca el vomito. Ofrezca a la victima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al medico o el centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la victima a perdido la conciencia.

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: Mantenga los contenedores cerrados firmemente. No se observaron peligros inusuales de incendio o explosión. La combustión espontánea (fuego) puede resultar de materiales empapados de aceite como trapos, fibra de acero, papel y ropa. Siga las instrucciones de eliminación adecuadas.

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.

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

6. Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental

Fecha de impresión: 4/17/2024 Página 3/6

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: 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 Absorber con material aglutinante de líquidos no combustible (arena, tierra de diatomeas (clary), aglutinantes de ácidos, aglutinantes universales). Para evitar la combustión espontánea, remoje trapos y otros materiales de limpieza en un recipiente de metal cerrado y lleno de agua.

7. Manipulación 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 aun si es que el contenedor esta vacio porque puede contener residuos del producto. Evite la respiracion del vapor o la niebla. Evite un contacto prolongado con la piel. Evite un contacto de este producto con los ojos, piel y la ropa. Los trapos, (la fibra de acero o los desechos contaminados con este producto pueden incendiarse espontáneamente si se desechan de manera incorrecta. Inmediatamente después del uso, coloque los materiales contaminados en un contenedor de metal sellado lleno de agua.

Almacenamiento: Guárdelo en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. 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- CEILING
Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	111-76-2	5.0	20 ppm	N.E.	50 ppm	N.E.
Éter metílico de tripropilenoglicol	25498-49-1	5.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2-Metioximetiletoxipropanol	34590-94-8	1.0	50 ppm	N.E.	100 ppm	N.E.
Trietiloamina	121-44-8	1.0	0.5 ppm	1 ppm	25 ppm	N.E.
Sal Sulfonada, Benceno, 1,1 - oxibis	119345-04-9	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
C16-18 Alcoholes Etoxilados	68439-49-6	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	330-54-1	0.1	10 mg/m3	N.E.	N.E.	N.E.
3-lodo-2-propynyl-n- butylcarbamate	55406-53-6	0.1	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2-N-Octil-4-Isotiazolin-3-Ona	26530-20-1	0.1	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Piritionato de Zinc	13463-41-7	0.1	N.E.	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. Prevenga la acumulacion de los vapores al abrir todas las puertas y ventanas para lograr una ventilacion cruzada.

Protección respiratoria: 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.

Protección de la piel: Use guantes impermeables para prevenir un contacto con la piel y la absorcion de este material en la piel.

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

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

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

Medidas de ingeniería para el polvo combustible: Sin información

Fecha de impresión: 4/17/2024 Página 4/6

9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:LíquidoEstado Fisico:LíquidoOlor:ModeradoUmbral de olor:N.E.Peso específico:1.020pH-valor:8.0-9.0

Temperatura de Congelación, No Determinado Viscosidad: No Determinado

°C:

Hidrosolubilidad: Miscible Coeficiente de partición

Temp. de Descomposición, °C: No Determinado Octanol-Agua: No Determinado

Intervalo de punto de ebullición: 100 - 243 Límites de Explosividad,% en 1.5 - 12.6

Volumen:

Inflamabilidad: No mantiene la combustión Punto de inflamación: 94

Velocidad de evaporación: Más lento que el éter Temperatura de Autoignición, No Determinado

°C:

Densidad de vapor: Más pesado que aire Presión de Vapor: No Determinado

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

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: Evite el exceso de calor.

Incompatibilidad: No es comparable con fuertes asidos y bases.

Descomposición Peligrosa: Irritalosojos con las llames expuestas.

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá bajo condiciones normales. Exposición al área de superficie alta en oxígeno) a través de materiales sucios puede provocar la polimerización y la liberación de calor. La combustión espontánea puede ocurrir cuando se expone a oxígeno, calor excesivo, chispas o llamas abiertas.

Establidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Estable, pero se polimeriza gradualmente al exponerse al aire.

11. Información Toxicológica

Efectos de la sobreexposición - contacto con los ojos: 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 irritacion en la piel. Causa irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles. Puede causar sensibilidad en la piel, una reaccion alergica, la cual se vuelve evidente con una sobreexposicion 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 - inhalacion: Concentraciones altas de gases, vapor, niebla o polvo pueden ser dañinas si son inhaladas. Evite respirar los vapores o la niebla.

Efectos de la sobreexposición - ingestion: La substancia puede ser dañina si es ingerida o tragada.

EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS: El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar dermatitis.

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
111-76-2	Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	470 mg/kg Rat	1,060 mg/kg Rabbit	11 mg/L
25498-49-1	Éter metílico de tripropilenoglicol	3200 mg/kg Rat	15440 mg/kg Rabbit	N.E.
34590-94-8	2-Metioximetiletoxipropanol	5350 mg/kg Rat	9500 mg/kg Rabbit	>20 mg/L
121-44-8	Trietiloamina	460 mg/kg Rat	415 mg/kg Rabbit	14.5 mg/L Rat
119345-04-9	Sal Sulfonada, Benceno, 1,1 - oxibis	>2000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	N.E.
68439-49-6	C16-18 Alcoholes Etoxilados	1260 mg/kg Rat	N.E.	N.E.
330-54-1	N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	4990 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.
55406-53-6	3-lodo-2-propynyl-n-butylcarbamate	1470 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.
26530-20-1	2-N-Octil-4-Isotiazolin-3-Ona	550 mg/kg Rat	690 mg/kg Rabbit	N.E.
13463-41-7	Piritionato de Zinc	177 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.

N.E. - No Establecido

12. Información Ecológica

Fecha de impresión: 4/17/2024 Página 5/6

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

13. Consideraciónes sobre la Eliminación

Eliminacion: Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. Inmediatamente después de su uso, coloque los trapos, la fibra de acero o los desechos en un recipiente de metal cerrado y lleno de agua. La oxidación del aire del producto puede provocar una combustión espontánea.

14. Información Relativa al Transporte

UN Numero:	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	<u>Aire (IATA)</u>	TDG (Canadá)
	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Denominación adecuada de envío:	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Clase De Risques:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Grupo embalaje:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Cantidad Limitada:	No	No	No	No

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:

Sensibilización respiratoria o cutánea

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	<u>N°- CAS</u>
Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	111-76-2
Éter metílico de tripropilenoglicol	25498-49-1
2-Metioximetiletoxipropanol	34590-94-8
Trietiloamina	121-44-8
N'-(3,4-Dichlorophenyl)-N,N-dimethyl urea	330-54-1
3-lodo-2-propynyl-n-butylcarbamate	55406-53-6
Piritionato de Zinc	13463-41-7

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.

Reglamentos estatales de EE.UU.:

Proposicion 65 de California

Advertencia: Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.

Fecha de impresión: 4/17/2024 Página 6/6

16. Otras Informaciones

Clasificaciones HMIS

Salud: 2* Inflamabilidad: 1 Peligro fisico: 0 Protección personal: X

Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Compuestos Orgánicos Volátiles: 272 g/L Fecha de Revisión de FDS: 4/17/2024

Motivo de la revisión:

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.