Fecha de impresión: 8/23/2024 Página 1/6

# Ficha de Datos de Seguridad



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

# 1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre: RO QT 4PK RUST DISSOLVER BATH Fecha última revisión:

Informatión y

dirección del

8/23/2024

Identificador de

293617

Surtidor:

1/23/2024

producto:

Usos:

Rust Dissolver/Waterbased Liquid Bath

Nombre y dirección del proveedor:

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

Phone: +1 (847) 367-7700

fabricante:

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

Phone: +1 (847) 367-7700

Dirección electrónica

del proveedor:

Departamento de Regulación

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

### 2. Identificación de los Peligros

# Clasificación según SGA

Etiqueta SGA



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Riesgos del preparado

19% de la mezcla consiste de ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

Declaraciones de peligro SGA

Irritación de la piel, categoría 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

Irritación Ocular, categoría 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Alérgeno respiratorio, categoría 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

Mutagenicidad en células germinales,

categoría 1B

H340 Puede ocasionar defectos genéticos.

Carcinogénesis, categoría 1A H350 Puede ocasionar cáncer.

Toxicidad reproductiva, categoría 2 H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

SGA etiqueta los consejos de prudencia

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

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

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Fecha de impresión: 8/23/2024 Página 2/6

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

P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

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

P405 Guardar bajo Ilave.

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.

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 aqua 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.
P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P203 Obtenga, lea y siga todas las instrucciones de seguridad antes de usar.

P308+P316 EN CASO DE exposición o preocupación: Obtenga ayuda médica de emergencia de inmediato.

P332+P317 Si se produce irritación de la piel: Consiga ayuda médica.

P333+P317 Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Busque ayuda médica.

P337+P317 Si la irritación de los ojos persiste: Consiga ayuda médica.

P342+P316 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o

a un médico.

# 3. Composición / Información sobre los Componentes

### **SUSTANCIAS PELIGROSAS**

Nombre químico	N°- CAS	<u>Wt.%</u> Range	Símbolo SGA	Declaración GHS
Acido Fosforico	7664-38-2	10-25	GHS05-GHS06	H312-314-331
Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	111-76-2	0.1-1.0	GHS07	H302+H312+H332-315-31 9
Chromotrioxide	1333-82-0	0.1-1.0	GHS03-GHS05- GHS06-GHS07- GHS08	H271-301-310+H330-314-3 17-334-335-340-350-361-3 72

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

Contacto con la piel: Quitese la ropa contaminada. Lave la piel con jabon y agua. Obtenga atencion medica. Inmediatamente enjuague la piel con bastante agua. Quitese la ropa. Obtenga atencion medica inmediatamente. Lave la ropa en separado antes de volver a usar. Lave la ropa contaminadó y desinfecte el calzado antes usarse otra vez..

**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. No induzca vomitar a menos que sea aconsejado por un médico. Llame al centro o a médico más cercano de control del veneno inmediatamente

#### 5. Medidas de Lucha contra Incendios

Medios de extinción Espuma Formadora de Película Acuosa, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena

recomendados: seca, Niebla de agua

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Mantenga los contenedores cerrados firmemente.

Fecha de impresión: 8/23/2024 Página 3/6

Special Fire Fighting Procedures: El agua puede ser usada para enfriar los contenedores cerrados para prevenir la formacion de vapores. Si se usa agua, se prefiere boquillas para niebla. Los contenedores se pueden romper y dejar salir materiales altamente toxicos si es que se exponen al calor. La sustancia no es combustible pero reacciona con muchos metales para formar gas hidrógeno explosivo.

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: Contenga el liquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrin. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianos) y federales. No queme los contenedores cerrados. Evite la escorrentía en alcantarillas y cursos de agua. Proporcione ventilación y acérquese al derrame contra el viento usando el equipo de protección personal adecuado como se indica en la Sección 8.

# 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. No deje que llegue a los ojos, la piel o la ropa. 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
Acido Fosforico	7664-38-2	20.0	1 mg/m3	3 mg/m3	1 mg/m3	N.E.
Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	111-76-2	1.0	20 ppm	N.E.	50 ppm	N.E.
Chromotrioxide	1333-82-0	1.0	0.0002 mg/m3	0.0005 mg/m3	5 μg/m3	0.1 mg/m3

### Protección personal

Controles de la ingeniería: Use recintos de proceso, ventilacion local de escape, o cualquier otros controles de ingeniería para controlar los niveles llevados por el aire para que no lleguen a los limites de los niveles de exposicion. 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:** 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.

**Protección de la piel:** Use guantes impermeables para prevenir un contacto con la piel y la absorcion de este material en la piel. En lugares donde el contacto es posible, use guantes resistentes a quimicos, un traje quimico, botas de goma (hule) y gafas de seguridad y tambien una proteccion para la cara.

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: 8/23/2024 Página 4/6

# 9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia: Estado Fisico: Líquido Líquido Olor: Moderado Umbral de olor: N.E.

Peso específico: 1.103 pH-valor: No Determinado Temperatura de Congelación, Viscosidad: No Determinado No Determinado

°C: Hidrosolubilidad:

Inflamabilidad:

Densidad de vapor:

Miscible

Temp. de Descomposición, °C: Intervalo de punto de ebullición:

No Determinado

100 - 158

No mantiene la combustión

Velocidad de evaporación: Más lento que el éter

Más pesado que aire

Límites de Explosividad,% en Volumen:

Punto de inflamación:

Coeficiente de partición

Octanol-Agua:

Temperatura de Autoignición,

Presión de Vapor: No Determinado

No Determinado

No Determinado

94

No aplica - No aplica

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

# Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: Evite el contacto con metales. Evite el exceso de calor.

Incompatibilidad: No es comparable con fuertes asidos y bases. El producto corroe lentamente cobre, el aluminio, el cinc, y superficies galvanizadas.

Descomposición Peligrosa: Irritalosojos con las llames expuestas. Polimerización Peligrosa: No ocurrirá bajo condiciones normales.

Establidad: Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

# 11. Información Toxicológica

Efectos de la sobreexposición - contacto con los ojos: Puede causar una irritacion severa en los ojos. Causa quemaduras 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. Una alta concentracion de los vapores puede irritar a los ojos, nariz y las vias respiratorias.

Efectos de la sobreexposición - contacto con la piel: Un contacto prolongado o repetido puede causar irritacion en la piel. La substancia es corrosiva. Causa quemaduras severas en la piel. Causa irritacion en la piel. Reacciones alergicas son posibles. Puede causar sensibiidad 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. Severamente irritante; puede causar daños permanentes a la piel. Corrosivo; Causa quemaduras en la piel.

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. Alta concentracion de vapores es irritante para los ojos, nariz, garganta, y pulmones.

Efectos de la sobreexposición - ingestion: Corrosivo y puede causar daños severos y permanentes a la boca, garganta y estomago. Dañino si es ingerido o tragado.

EFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS: 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
7664-38-2	Acido Fosforico	2600 mg/kg Rat	1260 mg/kg Rabbit	5.337 mg/L Rabbit
111-76-2	Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno	470 mg/kg Rat	1,060 mg/kg Rabbit	11 mg/L
1333-82-0	Chromotrioxide	80 mg/kg Rat	57 mg/kg Rabbit	N.E.

N.E. - No Establecido

# 12. Información Ecológica

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

Fecha de impresión: 8/23/2024 Página 5/6

### 13. Consideraciónes sobre la Eliminación

**Eliminacion:** Deseche los materiales de acuerdo a las regulaciones y ordenanzas locales, estatales y federales. Residuos peligrosos RCRA: este material, cuando se desecha o desecha, podría ser un residuo peligroso de acuerdo con las reglamentaciones federales (40 CFR 261) debido a la característica de corrosividad (D002). Consulte las reglamentaciones estatales y locales para conocer los requisitos de eliminación. Las adiciones químicas, el procesamiento o la alteración de este material pueden hacer que la información sobre el manejo de desechos que se presenta en esta SDS sea incompleta, imprecisa o inapropiada.

### 14. Información Relativa al Transporte

UN Numero:	Nacional (USDOT)  No aplica	Internacional (IMDG) 1805	<u>Aire (IATA)</u> 1805	TDG (Canadá) No aplica
Denominación adecuada de envío:	Cleaning compounds in limited quantities	Phosphoric acid solution	Phosphoric acid solution	Cleaning compounds in limited quantities
Clase De Risques: Grupo embalaje:	No aplica No aplica	8 III	8 III	No aplica No aplica
Cantidad Limitada:	Si	Si	No	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, Corrosión o Irritación de la Piel, Sensibilización respiratoria o cutánea, Daño Oocular Grave o Irritación Ocular, 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 químicoN°- CASAcido Fosforico7664-38-2Éter de Monobutyl del Glicol de Etileno111-76-2Chromotrioxide1333-82-0

### 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:

Nombre químico
Chromotrioxide

N°- CAS
1333-82-0

### Reglamentos estatales de EE.UU.:

### Proposicion 65 de California

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

Fecha de impresión: 8/23/2024 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: 0.45%
Fecha de Revisión de FDS: 8/23/2024

Motivo de la revisión: Sustancia y/o Propiedades del Producto

Modificadas en la(s) Sección(es): 02 - Identificación del Peligro

05 - Medidas de Lucha contra Incendios

14 - Información de Transporte15 - Información ReglamentariaDeclaración(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.