

Safety Data Sheet



1. Identification

Product Name:	WATERTITE 1GL 2PK LX ULTRA WATRPFR PAINT	Revision Date:	2/26/2024
Product Identifier:	270267	Supersedes Date:	10/7/2022
Recommended Use:	Waterproofing Primer/Styrene Acrylic		
Supplier:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA	Manufacturer:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA
Preparer:	Regulatory Department		
Emergency Telephone:	24 Hour Hotline: 847-367-7700		

2. Hazards Identification

Classification

Symbol(s) of Product



Signal Word

Warning

Possible Hazards

7% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute toxicity.

GHS Hazard Statements

Eye Irritation, category 2A	H319	Causes serious eye irritation.
Skin Irritation, category 2	H315	Causes skin irritation.

GHS Label Precautionary Statements

P264	Wash thoroughly after handling.
P280	Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection.
P302+P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
P305+P351+P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P321	Specific treatment (see notice on this label).
P332+P317	If skin irritation occurs: Get medical help.
P337+P317	If eye irritation persists: Get medical help.
P362+P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

3. Composition / Information on Ingredients

HAZARDOUS SUBSTANCES

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS-No.</u>	<u>Wt.% Range</u>	<u>GHS Symbols</u>	<u>GHS Statements</u>
Titanium Dioxide	13463-67-7	2.5-10	Not Available	Not Available
Hydrous Magnesium Silicate	14807-96-6	2.5-10	Not Available	Not Available
Dipropylene Glycol n-Propyl Ether	29911-27-1	1.0-2.5	GHS07	H319
2,2'-Ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate)	94-28-0	0.1-1.0	Not Available	Not Available
Quartz	14808-60-7	0.1-1.0	GHS08	H372
2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentanediol Monoisobutyrate	25265-77-4	0.1-1.0	GHS06	H331
4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	64359-81-5	<0.1	GHS05-GHS06-GHS07	H302-314-317-330

4. First-Aid Measures

First Aid - Eye Contact: Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes holding eyelids open. Get medical attention. Do NOT allow rubbing of eyes or keeping eyes closed. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

First Aid - Skin Contact: Immediately flush skin with plenty of water for at least 15 minutes while removing clothing. Get medical attention immediately. Wash clothing separately before reuse.

First Aid - Inhalation: Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get immediate medical attention. Do NOT use mouth-to-mouth resuscitation. If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical assistance immediately.

First Aid - Ingestion: Swallowing less than an ounce will not cause significant harm. For larger amounts, do not induce vomiting, but give one or two glasses of water to drink and get medical attention. If swallowed, do not induce vomiting. If victim is conscious and alert, give 2 to 4 cupfuls of water or milk. Call a physician or poison control center immediately. Never give anything by mouth to an unconscious person. Treat symptomatically and supportively. Do not induce vomiting unless advised by a physician. Call nearest Poison Control Center or Physician immediately.

5. Fire-Fighting Measures

EXTINGUISHING MEDIA: Aqueous Film Forming Foam, Carbon Dioxide, Dry Chemical, Dry Sand, Water Fog

Unusual Fire and Explosion Hazards: Keep containers tightly closed. FLASH POINT IS TESTED TO BE GREATER THAN 200 DEGREES F.

Special Fire Fighting Procedures: Water may be used to cool closed containers to prevent buildup of steam. If water is used, fog nozzles are preferred. Containers can rupture and release highly toxic material if exposed to heat. Substance is non-combustible but reacts with many metals to form explosive hydrogen gas.

Special Fire and Explosion Hazard (Combustible Dust): Not a combustible dust.

6. Accidental Release Measures

Steps to Be Taken If Material Is Released or Spilled: Avoid runoff into sewers and waterways. Provide ventilation and approach spill from upwind using proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Contain spilled liquid with sand or earth. DO NOT use combustible materials such as sawdust. Dispose of according to local, state (provincial) and federal regulations. Do not incinerate closed containers.

7. Handling and Storage

Handling: Wash thoroughly after handling. Wash hands before eating. Remove contaminated clothing and launder before reuse. Use only with adequate ventilation. Follow all SDS and label precautions even after container is emptied because it may retain product residues. Avoid breathing fumes, vapors, or mist. Avoid contact with eyes. Do not get in eyes, on skin or clothing.

Storage: Store in a dry, well ventilated place. Keep container tightly closed when not in use. Keep from freezing.

Advice on Safe Handling of Combustible Dust: No Information

8. Exposure Controls / Personal Protection

Chemical Name	CAS-No.	Weight % Less Than	ACGIH TLV- TWA	ACGIH TLV- STEL	OSHA PEL-TWA	OSHA PEL- CEILING
Titanium Dioxide	13463-67-7	10.0	0.2 mg/m3	N.E.	15 mg/m3	N.E.
Hydrous Magnesium Silicate	14807-96-6	5.0	2 mg/m3	N.E.	20 mppcf	N.E.
Dipropylene Glycol n-Propyl Ether	29911-27-1	5.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
2,2'-Ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate)	94-28-0	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Quartz	14808-60-7	1.0	0.025 mg/m3	N.E.	50 µg/m3	N.E.
2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentanediol Monoisobutyrate	25265-77-4	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	64359-81-5	0.1	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels below recommended exposure limits. Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower. Prevent build-up of vapors by opening all doors and windows to achieve cross-ventilation.

Respiratory Protection: A respiratory protection program that meets OSHA 1910.134 and ANSI Z88.2 requirements must be followed whenever workplace conditions warrant a respirator's use.

Skin Protection: Use impervious gloves to prevent skin contact and absorption of this material through the skin.

Eye Protection: Use safety eyewear designed to protect against splash of liquids.

Other Protective Equipment: Refer to safety supervisor or industrial hygienist for further guidance regarding types of personal protective equipment and their applications. Refer to safety supervisor or industrial hygienist for further information regarding personal protective equipment and its application.

Hygienic Practices: Wash thoroughly with soap and water before eating, drinking or smoking. Remove contaminated clothing immediately and launder before reuse.

Engineering Measures for Combustible Dust: No Information

9. Physical and Chemical Properties

Appearance:	Liquid	Physical State:	Liquid
Odor:	Solvent Like	Odor Threshold:	N.E.
Specific Gravity:	1.418	pH:	N.A.
Freeze Point, °C:	N.D.	Viscosity:	N.D.
Solubility in Water:	Miscible	Partition Coefficient, n-octanol/ water:	N.D.
Decomposition Temp., °C:	N.D.	Explosive Limits, vol%:	0.7 - 12.6
Boiling Range, °C:	-18 - 537	Flash Point, °C:	94
Flammability:	Does not Support Combustion	Auto-Ignition Temp., °C:	N.D.
Evaporation Rate:	Slower than Ether	Vapor Pressure:	N.D.
Vapor Density:	Heavier than Air		

(See "Other information" Section for abbreviation legend)

10. Stability and Reactivity

Conditions to Avoid: Avoid contact with strong acid and strong bases. Avoid contact with metals. Avoid excess heat.

Incompatibility: Incompatible with strong oxidizing agents, strong acids and strong alkalies. Product slowly corrodes copper, aluminum, zinc, and galvanized surfaces.

Hazardous Decomposition: By open flame, carbon monoxide and carbon dioxide. When heated to decomposition, it emits acrid smoke and irritating fumes.

Hazardous Polymerization: Will not occur under normal conditions.

Stability: This product is stable under normal storage conditions.

11. Toxicological Information

Effects of Overexposure - Eye Contact: Can cause severe eye irritation. Causes eye burns. Causes eye and skin irritation which may lead to dermatitis with repeated exposures. Irritating, and may injure eye tissue if not removed promptly. Extremely irritating to the eyes and may cause severe damage, including blindness. High vapor concentrations can irritate eyes, nose and respiratory passages.

Effects of Overexposure - Skin Contact: Substance may cause slight skin irritation. Substance is corrosive. Causes severe skin burns. Severely irritating; may cause permanent skin damage. May cause sensitization.

Effects of Overexposure - Inhalation: High gas, vapor, mist or dust concentrations may be harmful if inhaled. Avoid breathing fumes, spray, vapors, or mist. High vapor concentrations are irritating to the eyes, nose, throat and lungs. Low hazard for usual industrial handling or commercial handling by trained personnel. Constituents of this product include crystalline silica dust which, if inhalable, may cause silicosis, a form of progressive pulmonary fibrosis. Inhalable crystalline silica is listed by IARC as a group I carcinogen (lung) based on sufficient evidence in occupationally exposed humans and sufficient evidence in animals. Crystalline silica is also listed by the NTP as a known human carcinogen. Constituents may also contain asbestiform or non-asbestiform tremolite or other silicates as impurities, and above de minimus exposure to these impurities in inhalable form may be carcinogenic or cause other serious lung problems.

Effects of Overexposure - Ingestion: Corrosive and may cause severe and permanent damage to mouth, throat and stomach. Harmful if swallowed.

Effects of Overexposure - Chronic Hazards: Contains Titanium Dioxide. Titanium Dioxide is listed as a Group 2B-"Possibly carcinogenic to humans" by IARC. No significant exposure to Titanium Dioxide is thought to occur during the use of products in which Titanium Dioxide is bound to other materials, such as in paints during brush application or drying. Risk of overexposure depends on duration and level of exposure to dust from repeated sanding of surfaces or spray mist and the actual concentration of Titanium Dioxide in the formula. (Ref: IARC Monograph, Vol. 93, 2010)

PRIMARY ROUTE(S) OF ENTRY: Eye Contact, Ingestion, Inhalation, Skin Absorption, Skin Contact

ACUTE TOXICITY VALUES

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

<u>CAS-No.</u>	<u>Chemical Name</u>	<u>Oral LD50</u>	<u>Dermal LD50</u>	<u>Vapor LC50</u>
13463-67-7	Titanium Dioxide	>10000 mg/kg Rat	6000	N.E.
14807-96-6	Hydrous Magnesium Silicate	6000	N.E.	30
29911-27-1	Dipropylene Glycol n-Propyl Ether	2032 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (rat)	N.E.
94-28-0	2,2'-Ethylenedioxydiethyl bis(2-ethylhexanoate)	31000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.
14808-60-7	Quartz	6000 mg/kg	N.E.	N.E.
25265-77-4	2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentanediol Monoisobutyrate	3200 mg/kg Rat	>15200 mg/kg Rat	>3.55 mg/L Rat
64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	1636 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	0.26 mg/L Rat

N.E. - Not Established

12. Ecological Information

Ecological Information: Product is a mixture of listed components. No ecotoxicity data was found for this product.

13. Disposal Information

Disposal: Dispose of material in accordance to local, state, and federal regulations and ordinances. RCRA Hazardous Waste: This material, when discarded or disposed of, could be a hazardous waste according to federal regulations (40 CFR 261) due to the characteristic of corrosivity (D002). Check state and local regulations for disposal requirements. Chemical additions, processing or otherwise altering this material may make the waste management information presented in this SDS incomplete, inaccurate, or otherwise inappropriate.

14. Transport Information

	<u>Domestic (USDOT)</u>	<u>International (IMDG)</u>	<u>Air (IATA)</u>	<u>TDG (Canada)</u>
UN Number:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Proper Shipping Name:	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated	Not Regulated
Hazard Class:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Packing Group:	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
Limited Quantity:	No	No	No	No

15. Regulatory Information**U.S. Federal Regulations:****CERCLA - SARA Hazard Category**

This product has been reviewed according to the EPA 'Hazard Categories' promulgated under Sections 311 and 312 of the Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 (SARA Title III) and is considered, under applicable definitions, to meet the following categories:

Skin Corrosion or Irritation, Serious eye damage or eye irritation

SARA Section 313

This product contains the following substances subject to the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendment and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR part 372:

No SARA 313 components exist in this product.

Toxic Substances Control Act

This product contains the following chemical substances subject to the reporting requirements of TSCA 12(b) if exported from the United States:

No TSCA 12(b) components exist in this product.

U.S. State Regulations:**California Proposition 65****WARNING:**

Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov.

16. Other Information**HMIS RATINGS**

Health: 1* **Flammability:** 1 **Physical Hazard:** 0 **Personal Protection:** X

NFPA RATINGS

Health: 1 **Flammability:** 1 **Instability:** 0

Volatile Organic Compounds: 96 g/L

SDS REVISION DATE: 2/26/2024

REASON FOR REVISION: Product Composition Changed
Substance Hazard Threshold % Changed
Substance and/or Product Properties Changed in
Section(s):
01 - Identification
02 - Hazard Identification
03 - Composition / Information on Ingredients
05 - Fire-Fighting Measures
08 - Exposure Controls / Personal Protection
15 - Regulatory Information
Substance Chemical Name Changed
Revision Statement(s) Changed

Legend: N.A. - Not Applicable, N.D. - Not Determined, N.E. - Not Established

Rust-Oleum Corporation believes, to the best of its knowledge, information and belief, the information contained herein to be accurate and reliable as of the date of this safety data sheet. However, because the conditions of handling, use, and storage of these materials are beyond our control, we assume no responsibility or liability for personal injury or property damage incurred by the use of these materials. Rust-Oleum Corporation makes no warranty, expressed or implied, regarding the accuracy or reliability of the data or results obtained from their use. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. The information and recommendations in this material safety data sheet are offered for the users' consideration and examination. It is the responsibility of the user to determine the final suitability of this information and to comply with all applicable international, federal, state, and local laws and regulations.

Ficha de Datos de Seguridad



1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre:	WATERTITE 1GL 2PK LX ULTRA WATPRF PAINT	Fecha última revisión:	2/26/2024
Identificador de producto:	270267	Surtidor:	10/7/2022
Usos:	Waterproofing Primer/Styrene Acrylic		
Nombre y dirección del proveedor:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA	Información y dirección del fabricante:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA
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

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

Declaraciones de peligro SGA

Irritación de la piel, categoría 2	H315	Provoca irritación cutánea.
Irritación Ocular, categoría 2A	H319	Provoca irritación ocular grave.

SGA etiqueta los consejos de prudencia

P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280	Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P321	Se necesita un tratamiento específico (ver aviso en esta etiqueta).
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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.
P362+P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P332+P317	Si se produce irritación de la piel: Consiga ayuda médica.
P337+P317	Si la irritación de los ojos persiste: Consiga ayuda médica.

3. Composición / Información sobre los Componentes

SUSTANCIAS PELIGROSAS

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Wt.% Range</u>	<u>Símbolo SGA</u>	<u>Declaración GHS</u>
Dióxido de Titanio	13463-67-7	2.5-10	No Disponible	No Disponible
Talco (Silicato de Magnesio Hidratado)	14807-96-6	2.5-10	No Disponible	No Disponible
Dipropylene glycol mono-n-propyl ether	29911-27-1	1.0-2.5	GHS07	H319
Triethylene glycol di(2-ethylhexoate)	94-28-0	0.1-1.0	No Disponible	No Disponible
Quartz	14808-60-7	0.1-1.0	GHS08	H372
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol 2-methylpropanoate	25265-77-4	0.1-1.0	GHS06	H331
4,5-Dicloro-2-N-octil-4-isotiazolin-3-ona	64359-81-5	<0.1	GHS05-GHS06-GHS07	H302-314-317-330

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

Contacto con la piel: Inmediatamente enjuague la piel con bastante agua. Quite la ropa. Obtenga atención médica inmediatamente. Lave la ropa en separado antes de volver a usar.

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: La ingestión de menos de una onza no causará un daño significativo. Para cantidades más grandes, no induzca el vómito, pero administre uno o dos vasos de agua para tomar y obtenga atención médica. Si es ingerido (tragado) no induzca el vómito. Ofrezca a la víctima agua o leche para beber. Llame inmediatamente al médico o al centro para el control de venenos. Nunca de algo por la boca si es que la víctima ha perdido la conciencia. No induzca vomitar a menos que sea aconsejado por un médico. Llame al centro o al médico más cercano de control del veneno inmediatamente.

5. 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. LAS PRUEBAS DE INICIACIÓN DE FLAMA MUESTRA QUE SON SUPERIOR A 200 GRADOS F.

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. Los contenedores se pueden romper y dejar salir materiales altamente tóxicos 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 líquido derramado con arena o tierra. NO USE materiales combustibles como aserrín. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales, estatales (provincianas) 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

Manipulación: 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 con los ojos. No deje que llegue a los ojos, la piel o la ropa.

Almacenamiento: Proteja contra el congelamiento. 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
Dióxido de Titanio	13463-67-7	10.0	0.2 mg/m3	N.E.	15 mg/m3	N.E.
Talco (Silicato de Magnesio Hidratado)	14807-96-6	5.0	2 mg/m3	N.E.	20 mppcf	N.E.
Dipropylene glycol mono-n-propyl ether	29911-27-1	5.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Triethylene glycol di(2-ethylhexoate)	94-28-0	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
Quartz	14808-60-7	1.0	0.025 mg/m3	N.E.	50 µg/m3	N.E.
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol 2-methylpropanoate	25265-77-4	1.0	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.
4,5-Dicloro-2-N-octil-4-isotiazolin-3-ona	64359-81-5	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. 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.

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. Refierase al supervisor de la seguridad o al higienista industrial para obtener informacion adicional acerca del equipo para la proteccion personal y su aplicacion.

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 Físicas y Químicas

Apariencia:	Líquido	Estado Fisico:	Líquido
Olor:	Como Solvente	Umbral de olor:	N.E.
Peso específico:	1.418	pH-valor:	N.A.
Temperatura de Congelación, °C:	No Determinado	Viscosidad:	No Determinado
Hidrosolubilidad:	Miscible	Coefficiente de partición Octanol-Agua:	No Determinado
Temp. de Descomposición, °C:	No Determinado	Límites de Explosividad,% en Volumen:	0.7 - 12.6
Intervalo de punto de ebullición:	-18 - 537	Punto de inflamación:	94
Inflamabilidad:	No mantiene la combustión	Temperatura de Autoignición, °C:	No Determinado
Velocidad de evaporación:	Más lento que el éter	Presión de Vapor:	No Determinado
Densidad de vapor:	Más pesado que aire		

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

10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: Evite el contacto con ácidos fuertes y las bases fuertes. Evite el contacto con metales. Evite el exceso de calor.

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

Descomposición Peligrosa: Por llama de fuego, monóxido de carbono y dióxido de carbono. Irrita los ojos con las llamas expuestas.

Polimerización Peligrosa: 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: Puede causar una irritación 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. Extremadamente irritante para los ojos y puede causar daños severos, incluyendo la ceguera. Una alta concentración de los vapores puede irritar a los ojos, nariz y las vías respiratorias.

Efectos de la sobreexposición - contacto con la piel: Esta sustancia puede causar una leve irritación en la piel. La sustancia es corrosiva. Causa quemaduras severas en la piel. Severamente irritante; puede causar daños permanentes a la piel. Puede causar sensibilidad.

Efectos de la sobreexposición - inhalación: 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. Peligro bajo para un manejo industrial usual o manejo comercial por un personal entrenado. Los componentes de este producto incluyen polvo de sílice cristalina que, si se inhala, puede causar silicosis, una forma de fibrosis pulmonar progresiva. La sílice cristalina inhalable está catalogada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como carcinógeno del grupo I (pulmón) con base en evidencia suficiente en humanos expuestos ocupacionalmente y evidencia suficiente en animales. La sílice cristalina también figura en la lista del Programa Nacional de Toxicología (NTP) como carcinógeno humano conocido. Los componentes también pueden contener tremolita asbestiforme o no asbestiforme u otros silicatos como impurezas. La exposición a estas impurezas en forma inhalable, por encima del mínimo, puede ser cancerígena o causar otros problemas pulmonares graves.

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

EFFECTOS DE LA SOBREEXPOSICIÓN - PELIGROS CRÓNICOS: 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)

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:

Nº- CAS	Nombre químico	Oral DL50	Dérmica DL50	Vapor CL50
13463-67-7	Dióxido de Titanio	>10000 mg/kg Rat	6000	N.E.
14807-96-6	Talco (Silicato de Magnesio Hidratado)	6000	N.E.	30
29911-27-1	Dipropylene glycol mono-n-propyl ether	2032 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (rat)	N.E.
94-28-0	Triethylene glycol di(2-ethylhexoate)	31000 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	N.E.
14808-60-7	Quartz	6000 mg/kg	N.E.	N.E.
25265-77-4	2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol 2-methylpropanoate	3200 mg/kg Rat	>15200 mg/kg Rat	>3.55 mg/L Rat
64359-81-5	4,5-Dicloro-2-N-octil-4-isotiazolin-3-ona	1636 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rabbit	0.26 mg/L Rat

N.E. - No Establecido

12. Información Ecológica

Información Ecológica: El producto es una mezcla de los componentes en la lista. No se encontraron datos de ecotoxicidad para este producto.

13. Consideraciones sobre la Eliminación

Eliminación: 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

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

Corrosión o Irritación de la Piel, Daño Ocular Grave o Irritación Ocular

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:

No existen componentes Sara 313 en este producto.

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.:**Proposición 65 de California**

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

16. Otras Informaciones**Clasificaciones HMIS****Salud:** 1* **Inflamabilidad:** 1 **Peligro fisico:** 0 **Protección personal :** X**Clasificaciones NFPA****Salud:** 1 **Inflamabilidad:** 1 **Inestabilidad:** 0**Compuestos Orgánicos Volátiles:** 96 g/L**Fecha de Revisión de FDS:** 2/26/2024**Motivo de la revisión:**

Composición del Producto Modificada
% de Umbral de Riesgo de Sustancia Cambiado
Sustancia y/o Propiedades del Producto
Modificadas en la(s) Sección(es):
01 - Identificación
02 - Identificación del Peligro
03 - Composición / Información sobre Ingredientes
05 - Medidas de Lucha contra Incendios
08 - Controles de Exposición / Protección Personal
09 - Propiedades Físicas y Químicas
15 - Información Reglamentaria
Declaración(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.