

Ficha de Datos de Seguridad

**RUST-OLEUM**
AUSTRALIAwww.rustoleum.au

1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre:	TRANSF KIT 2PK IBU BENCHTOP DRK TINT BSE	Fecha última revisión:	12/10/2021
Identificador de Producto:	315027	Surtidor:	Nueva FDS
Uso Recomendado:	Base Coat/Waterborne		
Identificación de la empresa:	Rust-Oleum Australia & New Zealand Pty Ltd Level 2, 307 Ferntree Gully Road Mount Waverley, Victoria 3149 Australia Ph 1 300 784 476	Fabricante:	Rust-Oleum Corporation 11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061 USA
Preparador:	Departamento de Regulación		
Teléfono de Emergencia :	24 Hour Hotline: 847-367-7700		

2. Identificación de los Peligros

Clasificación

Símbolos de peligro

No se requiere ningún símbolo según la Norma de Comunicación de Riesgos OSHA 2012 29 CFR 1910.1200.

Palabra de advertencia

No Signal Word has been assigned.

3. Composición / Información sobre los Componentes

SUSTANCIAS PELIGROSAS

<u>Nombre químico</u>	<u>N°- CAS</u>	<u>Wt.% Range</u>	<u>Símbolo GHS</u>	<u>Declaración GHS</u>
-----------------------	----------------	-------------------	--------------------	------------------------

No existen artículos peligrosos

4. Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Sin información

Contacto con la piel: Sin información

Inhalación: Sin información

Ingestión: Sin información

5. Medidas de Lucha contra Incendios

Medios de extinción recomendados: Espuma del alcohol, Dióxido de carbono, Producto químico seco, Arena seca, Niebla de agua

PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: Sin información

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA INCENDIOS: Sin información

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

6. Medidas a Tomar en Caso de Vertido Accidental

PASOS QUE HAY QUE TOMAR EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA LIBERADO O DERRAMADO: Sin información

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Sin información

Almacenamiento: Sin información

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
No existen artículos peligrosos						

Protección personal

Controles De la Ingeniería: Sin información

Respiratoria Protección: Sin información

Protección De La Piel: Sin información

Protección de los ojos: Sin información

El Otro Protector Equipo: Sin información

Higiénicas Práctic: Sin información

Medidas de ingeniería para el polvo combustible: Sin información

9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:	Líquido	Estado Físico:	Líquido
Olor:	Moderado	Umbral de olor:	N.E.
Peso específico:	0.120	pH-valor:	No almacenar con
Temperatura de Congelación, °C:	No Determinado	Viscosidad:	No Determinado
Solubilidad en Agua:	Miscible	Coefficiente de partición Octanol-Agua:	No Determinado
Temp. de Descomposición, °C:	No Determinado	Límites de Explosividad,% en Volumen:	3.2 - 15.3
Intervalo de punto de ebullición:	82 - 537	Punto de inflamación:	24
Inflamabilidad:	Mantiene la combustión.	Temperatura de Autoignición, °C:	No Determinado
Velocidad de evaporación:	Slower than Ether	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: Sin información

Incompatibilidad: Sin información

Descomposición Peligrosa: Sin información

Polimerización Peligrosa: Sin información

Estabilidad: Sin información

11. Información Toxicológica

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con Los Ojos: Sin información

Efectos de la Sobreexposición - Contacto Con la Piel: Sin información

Efectos de la Sobreexposición - Inhalación: Sin información

Efectos de la Sobreexposición - Ingestión: Sin información

Efectos de la Sobreexposición - C os Peligros: Sin información

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
No				
hazardous				
items exist.				

N.E. - No Establecido

12. Información Ecológica

Informacion Ecologica: Sin información

13. Consideraciones sobre la Eliminación

Código WHMIS: Sin información

14. Información Relativa al Transporte

	<u>Nacional (USDOT)</u>	<u>Internacional (IMDG)</u>	<u>Aire (IATA)</u>	<u>TDG (Canada)</u>
UN Numero:	N.A.	1263	1263	N.A.
Denominación adecuada de envío:	Pintar productos en cantidades limitadas	Pintura	Pintura	Pintar productos en cantidades limitadas
Clase De Riesgos:	N.A.	3	3	N.A.
Grupo embalaje:	N.A.	III	III	N.A.
Cantidad Limitada:	Si	Si	Si	Si

15. Información Reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.:

Categoría de peligro CERCLA - SARA

Sin información

Ninguno conocido

Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos (SARA) Sección 313

Sin información

No existen componentes Sara 313 en este producto.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas

Sin información

No existen componentes TSCA 12(b) en este producto.

Benchtop Transformation

Reglamentos estatales de EE.UU.:**Proposición 65 de California****Advertencia:**Cáncer y Daño Reproductivo - www.P65Warnings.ca.gov.**16. Otras Informaciones****Clasificaciones HMIS**

Salud:	2*	Inflamabilidad:	3	Peligro físico:	0	Protección personal :	X
--------	----	-----------------	---	-----------------	---	-----------------------	---

Clasificaciones NFPA

Salud:	2	Inflamabilidad:	3	Inestabilidad:	0
--------	---	-----------------	---	----------------	---

Compuestos Orgánicos Volátiles: 138 g/L**Fecha de Revisión de FDS:** 12/10/2021**Motivo de la revisión:****Leyenda:** N.A. - No Aplicable, N.D. - No Determinado, N.E. - No Establecido

Sin información