Fecha de impresión: 12/12/2021 Página 1/4

# Ficha de Datos de Seguridad



Fecha última

revisión:

Surtidor:

# 1. Identificación del Preparado / Empresa

Nombre: TRANSF KIT 2PK IBU BENCHTOP LIGHT

TINT B

314307

Identificador de Producto:

empresa:

Uso Recomendado: Kit/Transformations

Identificación de la

Rust-Oleum Australia & New Zealand Pty

Lto

Level 2, 307 Ferntree Gully Road Mount Waverley, Victoria 3149

Australia

Ph 1 300 784 476

Preparador: Departamento de Regulación

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

AUSTRALIA
www.rustoleum.au

12/10/2021

Nueva FDS

Fabricante: Rust-Oleum Corporation

11 Hawthorn Parkway Vernon Hills, IL 60061

USA

# 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**

Nombre químico

N°- CAS

Wt.%

Símbolo GHS

Declaración GHS

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

Fecha de impresión: 12/12/2021 Página 2/4

#### 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

### 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

### Manipulación y Almacenamiento

Manipulacion: Sin información Alamacenamiento: 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

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

Peso específico: 0.120 pH-valor: No almacenar con Temperatura de Congelación, Viscosidad: No Determinado No Determinado

°C:

Solubilidad en Agua: Miscible

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

Intervalo de punto de ebullición: Límites de Explosividad,% en 3.2 - 15.382 - 537

Volumen:

Mantiene la combustión. Punto de inflamación:

Velocidad de evaporación: Temperatura de Autoignición, Slower than Ether No Determinado

°C:

24

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

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

abreviatura)

Inflamabilidad:

# 10. Estabilidad y Reactividad

Condiciones a evitar: Sin información Incompatibilidad: Sin información

Descomposición Peligrosa: Sin información

Fecha de impresión: 12/12/2021 Página 3/4

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 - Inhalacion: Sin información Efectos de la Sobreexposición - Ingestion: 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. Consideraciónes sobre la Eliminación

Código WHMIS: Sin información

### 14. Información Relativa al Transporte

	Nacional (USDOT)	Internacional (IMDG)	Aire (IATA)	TDG (Canada)
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 Risques:	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

Fecha de impresión: 12/12/2021 Página 4/4

# Reglamentos estatales de EE.UU.:

# Proposicion 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: 133 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