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

Ficha de Datos de Seguridad



www.rustoleum.au

1. Identificación del Preparado / Empresa

TRANSF KIT 2PK IBU BENCHTOP DRK Nombre:

TINT BSE

315027

Producto:

Identificador de

Uso Recomendado:

Identificación de la

empresa:

Rust-Oleum Australia & New Zealand Pty

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

Australia

Ph 1 300 784 476

Base Coat/Waterborne

Departamento de Regulación Preparador:

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

12/10/2021

Nueva FDS

Fecha última

revisión:

Surtidor:

Rust-Oleum Corporation Fabricante:

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 Símbolo GHS Wt.% Declaración GHS Range

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 Líquido 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:

Temp. de Descomposición, °C:

Solubilidad en Agua:

Miscible

No Determinado

Más pesado que aire

Coeficiente de partición Octanol-Agua:

No Determinado

No Determinado

3.2 - 15.3

Intervalo de punto de ebullición: 82 - 537

Límites de Explosividad,% en

Volumen:

Mantiene la combustión. Punto de inflamación: 24

Presión de Vapor:

Velocidad de evaporación: Temperatura de Autoignición, Slower than Ether

No Determinado °C:

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

abreviatura)

Inflamabilidad:

Densidad de vapor:

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: 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