

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA UNA HERRAMIENTA FABRICADA EN PLÁSTICO PP

### Sección 1: Identificación del producto y de la empresa

- Nombre del producto: "Herramienta Rovin". Su código de fabricación es MP10A01. Su EAN es 8437027415005.
- Descripción del producto: Sistema de anclaje para taco de lija universal.
- Usos recomendados: herramienta de trabajo, soporte.
- Nombre del fabricante: Rovin Tools, S.L.
- Dirección: c/ Àliga, 5. 43880 Coma-Ruga, El Vendrell. Tarragona (Spain)
- Teléfono de emergencia: 667 51 92 43

### Sección 2: Identificación de los peligros

- Clasificación de peligros: La pieza de plástico PP no se considera peligrosa en condiciones normales de uso.
- Elementos de la etiqueta:
  - Símbolos de peligro: No aplicable.
  - Advertencias: No aplicable.

### Sección 3: Composición/información sobre los componentes

- Composición de la pieza:
  - Polipropileno (PP): >99%
  - Aditivos (si aplica): <1%

### Sección 4: Primeros auxilios

- Contacto con los ojos: No se espera que cause efectos adversos. Enjuagar con agua si se presentan molestias.
- Contacto con la piel: No se espera que cause efectos adversos. Lavar con agua y jabón si se presentan molestias.
- Inhalación: No aplicable en condiciones normales de uso. Si se calienta y libera vapores, mover a la persona al aire fresco.
- Ingestión: No se espera que cause efectos adversos. Buscar atención médica si se presentan síntomas.

### Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

- Medios de extinción: Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco, CO<sub>2</sub>.
- Peligros específicos: Puede liberar monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos en caso de incendio.
- Equipos de protección: Equipos de respiración autónoma y ropa protectora.

### Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales: No se esperan derrames significativos con piezas sólidas. Usar equipo de protección si es necesario.
- Precauciones ambientales: Evitar que el producto llegue a cursos de agua o alcantarillados.
- Métodos de limpieza: Recoger la pieza y colocarla en un recipiente adecuado para su eliminación o reciclaje.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

- Manipulación: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas industriales. No se requieren precauciones especiales.
- Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición y calor.

### Sección 8: Controles de exposición/protección personal

- Límites de exposición: No establecidos.
- Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales de uso.
- Protección ocular: No se requiere en condiciones normales de uso.
- Protección de la piel: No se requiere en condiciones normales de uso.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

- Estado físico: Sólido
- Forma: [Forma específica de la pieza]
- Color: Variable (dependiendo del tipo de PP y aditivos)
- Olor: Inodoro
- Punto de fusión: 130-171°C
- Densidad: 0.9-0.91 g/cm<sup>3</sup>

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

- Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- Condiciones a evitar: Fuentes de ignición, calor extremo.
- Productos de descomposición peligrosa: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos.

## Sección 11: Información toxicológica

- Toxicidad aguda: No se considera tóxico.
- Irritación/corrosión: No se espera que cause irritación.
- Sensibilización: No se considera sensibilizante.

## Sección 12: Información ecológica

- Ecotoxicidad: No se espera que sea peligrosamente tóxico para el medio ambiente.
- Persistencia y degradabilidad: Difícilmente biodegradable.
- Potencial de bioacumulación: Bajo.

## Sección 13: Consideraciones sobre eliminación

- Métodos de eliminación: Disponer de acuerdo con las regulaciones locales. Preferiblemente reciclar.

## Sección 14: Información relativa al transporte

- Regulaciones de transporte: No regulado como material peligroso.
- Número ONU: No aplicable.
- Clase de riesgo: No aplicable.

## Sección 15: Información reglamentaria

- Regulaciones: Cumple con las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

## Sección 16: Otra información

- Fecha de emisión: 14-02-2024
- Fecha de revisión: 23-5-24
- Información adicional: La información proporcionada es precisa según el conocimiento actual del fabricante.