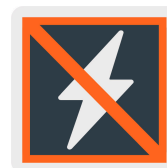


TRUPER CÓDIGO: 104216 CLAVE: WT-550T

Lubricante multiusos aerosol para grandes superficies 550 ml

- Super penetrante, libera mecanismos, limpia, protege y elimina rechinos
- Afloja piezas con óxido, las mantiene lubricadas sin afectar pintura o superficies
- Para la mayoría de los materiales excepto policarbonato y poliestireno



Especificaciones técnicas	
Contenido	550 ml (19 oz)
Color	Amarillo
Punto de inflamación	63 °C
Densidad relativa	0.870 g/cm ³
% de volatilidad	20% – 40%
Peso	506 g

Datos de empaque	
Empaque individual: lata	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	6
Máster	36
Pallet	864

Certificaciones y garantías
<ul style="list-style-type: none"> • Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Hoja de Datos de Seguridad

GRUPO TRUPER

Fecha de Revisión: 19 de marzo de 2024 Nivel del Documento: II

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Nombre del fabricante o importador: TRUPER S.A de C.V.
 Rancho Industrial S, Cal. Rancho Industrial, Ixtapetla, C.P. 54257 Jilotepec de Molina Enriquez, Estado de México, México.

1.2 Dirección: Rancho Industrial S, Cal. Rancho Industrial, Ixtapetla, C.P. 54257 Jilotepec de Molina Enriquez, Estado de México, México.

1.3 Teléfono de emergencia: (761) 78 29 100 ext. 5117.

1.4 Nombre químico: ND

1.5 Nombre comercial: Lubricante multiusos en aerosol, TRUPER

1.6 Familia química: ND

1.7 Fórmula: ND

Código (s): 13468, 13469, 13470, 13471, 13472, 109618, 103617, 104214, 104215, 104216

Clave (s): WT-110, WT-240, WT-300, WT-400, WT-500, WT-175, WT-300, WT-300, WT-400, WT-500

2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaración de peligrosidad

	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H223	Aerosol extremadamente inflamable	Aerosoles inflamables	1
H229	Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta	Aerosoles	3
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	5
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Toxicidad aguda por vía cutánea	3
H330	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A
H226	Líquido y vapores inflamables	Líquidos inflamables	3

Pictogramas:

Palabra de Advertencia: PELIGRO

FO-PH033 Rev.0
Página 1 de 9

