

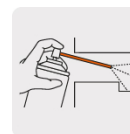
TRUPER



CÓDIGO: 103617 CLAVE: WT-300

## Aceite multiusos en aerosol, 297ml (10oz), TRUPER

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



### Certificaciones y garantías

- Producto garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de Truper

### Especificaciones

Contenido	297 ml (10 oz)
Color	Ámbar claro
Punto de inflamación	63 °C
Densidad relativa	0.870 g/cm <sup>3</sup>
Porcentaje de volatilidad	20-40%
Peso	288 g

### País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

**Imágenes complementarias**

HOJA DE SEGURIDAD		Modelo	Fecha de emisión																																			
		A	10/2023																																			
<b>1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR</b> TRUPER, S.A. DE C.V. <b>2. DIRECCIÓN</b> PARQUE INDUSTRIAL No. 1, ALTOPEC EDO DE MEXICO 79113 78 39 190 <b>3. TELÉFONO DE EMERGENCIA</b> 962 <b>4. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO</b> Lubricante multiusos en aerosol, TRUPER <b>5. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO</b> AFLOJA TODA <b>6. FAMILIA QUÍMICA</b> ND <b>7. FÓRMULA</b> ND																																						
<b>8. CÓDIGO (S)</b> 13468 13469 13470 13471 13472 13473 13474 13475		<b>CLAVE (S)</b> W7-110 W7-200 W7-300 W7-400 W7-500 W7-600 W7-700 W7-800																																				
<b>9. Identificación de peligros</b>																																						
<b>10. Evaluación de peligros físicos</b>		<b>Categoría de Peligro</b>																																				
H221: Aerosol inflamable al estar		1																																				
H228: Contiene gases a presión, puede reventar si se calienta		3																																				
H302: Puede ser nocivo en caso de ingestión		3																																				
H314: Provoca una leve irritación cutánea		3																																				
H332: Provoca irritación al respirar		3																																				
H336: Puede causar somnolencia o mareos		3																																				
H410: Peligro para los organismos acuáticos		3																																				
		Pictograma de clasificación: PELIGRO																																				
<b>11. Composición e información sobre los componentes</b>																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Componente</th> <th>Forma</th> <th>Concentración (%)</th> <th>Concentración (ppm, %v/v)</th> <th>Actividad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nafta</td> <td>8052-41-3</td> <td>22.0 - 31.0 %</td> <td>1588</td> <td>Quemante, No flama, inflamable</td> </tr> <tr> <td>Aldehído fórmico</td> <td>6012-85-1</td> <td>66.0 - 74.0 %</td> <td>1270</td> <td>Derivado de petróleo, irritante, inflamable</td> </tr> <tr> <td>Aldehído fórmico</td> <td>ND</td> <td>3.00 - 5.00 %</td> <td>1011</td> <td>1,3-Dioxano, Sólido, No inflamable, Corrosivo</td> </tr> <tr> <td>Polietileno</td> <td>2002-93-2</td> <td>30.00 %</td> <td>1669</td> <td>1,1-Dicloroetano, 2-metilpropano, 2-clorobenceno</td> </tr> <tr> <td>Isobutano</td> <td>15-28-5</td> <td>1.0 % vol</td> <td>1678</td> <td>Dióxido de nitrógeno, Inhibidor de oxidación</td> </tr> <tr> <td>Propeno</td> <td>74-86-4</td> <td>30-50 % vol</td> <td>1679</td> <td>Dióxido de nitrógeno, Inhibidor de oxidación</td> </tr> </tbody> </table>				Componente	Forma	Concentración (%)	Concentración (ppm, %v/v)	Actividad	Nafta	8052-41-3	22.0 - 31.0 %	1588	Quemante, No flama, inflamable	Aldehído fórmico	6012-85-1	66.0 - 74.0 %	1270	Derivado de petróleo, irritante, inflamable	Aldehído fórmico	ND	3.00 - 5.00 %	1011	1,3-Dioxano, Sólido, No inflamable, Corrosivo	Polietileno	2002-93-2	30.00 %	1669	1,1-Dicloroetano, 2-metilpropano, 2-clorobenceno	Isobutano	15-28-5	1.0 % vol	1678	Dióxido de nitrógeno, Inhibidor de oxidación	Propeno	74-86-4	30-50 % vol	1679	Dióxido de nitrógeno, Inhibidor de oxidación
Componente	Forma	Concentración (%)	Concentración (ppm, %v/v)	Actividad																																		
Nafta	8052-41-3	22.0 - 31.0 %	1588	Quemante, No flama, inflamable																																		
Aldehído fórmico	6012-85-1	66.0 - 74.0 %	1270	Derivado de petróleo, irritante, inflamable																																		
Aldehído fórmico	ND	3.00 - 5.00 %	1011	1,3-Dioxano, Sólido, No inflamable, Corrosivo																																		
Polietileno	2002-93-2	30.00 %	1669	1,1-Dicloroetano, 2-metilpropano, 2-clorobenceno																																		
Isobutano	15-28-5	1.0 % vol	1678	Dióxido de nitrógeno, Inhibidor de oxidación																																		
Propeno	74-86-4	30-50 % vol	1679	Dióxido de nitrógeno, Inhibidor de oxidación																																		

**EMPAQUE INDIVIDUAL**



Peso: 0.3 kg (0.7 lb)

**EMPAQUE INNER**



Contiene: 12 piezas

Peso: 3.72 kg (8.2 lb)

**EMPAQUE MÁSTER**



Contiene: 6 inner (72 piezas)

Peso: 22.84 kg (50.4 lb)