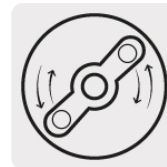
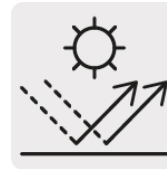


**TRUPER** CÓDIGO: 101573 CLAVE: GRAS-350

**Grasa lubricante multiusos, base litio, 3.5 kg, TRUPER**

- Alta estabilidad mecánica, resistente a velocidades elevadas
- Alta resistencia al agua, corrosión y herrumbre
- Ideal para chasis, sistemas de suspensión, baleros, equipo agrícola, industrial, de construcción, engranes sin fin, discos de embrague, rodillos y cojinetes sencillos



Especificaciones técnicas	
Grado	NLGI 2
Punto de goteo	180 °C
Temperatura de operación	-25 a 150 °C
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	265 a 295
Estabilidad mecánica	7% máximo
Pérdida de lavado por agua, % en peso	10% máximo
Base / Color	Litio / Verde

Datos de empaque	
Empaque Individual: cubeta	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	1
Pallet	162

**Certificaciones y garantías**

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

Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper



**GRUPO TRUPER** **HOJA DE SEGURIDAD**

		SEÑAL	PICTOGRAMA
		C	EX/M/AM/MS
<b>1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO</b>			
1.1 Nombre del fabricante o importador	TRUPER, S.A. DE C.V.		
1.2 Dirección	Parque Industrial No. 11 Bilingüe, Estado de México		
1.3 Teléfono de emergencia	(55) 91 29 300		
1.4 Nombre químico y comercial	N/A		
1.5 Nombre comercial y sinónimo	Grasa MULTISUSOS, base de litio		
1.6 Fórmula química	N/A		
1.7 Fórmula	N/A		
Código del producto	101573	Código del producto	101573-GRAS-350
<b>2.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS</b>			
Como resultado del presente reporte se va a dar lugar al estado sólido (Peligro: Toxicidad).			
Identificación de peligros	Identificación de peligros físicos	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H227	Flamable al contacto con agua o vapores.	Toxicidad acuática por ingestión.	4
H312	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	Toxicidad aguda por inhalación.	3
H332	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	Toxicidad aguda por ingestión acuática.	3B
H412	Puede ser nocivo para organismos acuáticos.	Toxicidad acuática por ingestión acuática.	4
<b>Peligros</b>		<b>Palabra de Advertencia</b>	
		<b>Atención</b>	
<p><b>Frases de seguridad:</b></p> <p><b>P201</b> Leer el centro de tecnología o manual de la persona o maquinaria mal.</p> <p><b>P202</b> Poner la atención cuando se manipule, conserve o use.</p> <p><b>P273</b> Evitar la contaminación del medio ambiente.</p> <p><b>P280</b> Usar guantes y ropa de protección para la piel.</p> <p><b>P301 + P312</b> En caso de contacto con la piel que cause irritación o quemadura, lavar con agua abundante durante varios minutos. Quitarse los objetos de contacto cuando sea posible y buscar con prontitud atención médica.</p> <p><b>P302 + P352</b> En caso de contacto con la piel que cause irritación o quemadura, lavar con agua abundante durante varios minutos. Quitarse los objetos de contacto cuando sea posible y buscar con prontitud atención médica.</p> <p><b>P501</b> Almacenar en su lugar de conformidad.</p> <p><b>P502</b> Almacenar el contenido / recipiente conforme a la legislación local y nacional.</p>			
<b>3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Como resultado del presente reporte se va a dar lugar al estado sólido (Peligro: Toxicidad).			
Ingredientes	CAS No.	Cont. (%)	Nota (UNE)
Ácido esteárico	8002-95-4	85.0	820
Ácido mirístico	8002-95-4	15.0	820
Ácido palmítico	8436-88-4	0.0	820
Alfano	52-10-4	0.0-0.20	---
Alfano	9003-27-1	0.5-1.5	---
Color verde	6538-88-8	0.1	---
<p><b>Resumen:</b></p> <p>Ácido esteárico derivado del petróleo, aceite, saturado, sólido.</p> <p>Ácido mirístico derivado del petróleo, aceite, saturado, sólido.</p> <p>Ácido palmítico derivado del petróleo, aceite, saturado, sólido.</p> <p>Alfano derivado del petróleo, parafina, sólido.</p> <p>Alfano derivado del petróleo, parafina, sólido.</p> <p>Color verde derivado del petróleo, aceite, saturado, sólido.</p>			

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.