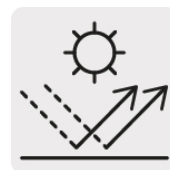
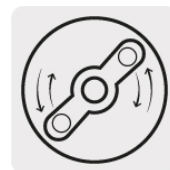


**TRUPER** CÓDIGO: 12783 CLAVE: GRAS-45

### Grasa lubricante multiusos, base litio, 450 g, 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: tarro	
Empaque logístico	Cantidad
Inner	4
Máster	12
Pallet	1,536

**Certificaciones y garantías**

- 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



GRUPO TRUPER		HOJA DE SEGURIDAD	
		UNMS	Fecha de actualización
		<	21/04/2025
<b>1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>			
01 Nombre del fabricante o importador	TRUPER, S.A. DE C.V.	Imagen	
02 Dirección	Proveo Industrial No. 11800000, Estado de México		
03 Teléfono de emergencia	52(55) 79 39 300		
04 Nombre químico y comercial	N/A		
05 Nombre comercial y sinónimo	Crema trufada, base de M&M.		
06 Fórmula química	N/A		
07 Símbolo	N/A		
08 Código de	UNMS 19023	Clase de	CR&E-41, CR&E-300
<b>2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS</b>			
Cada artículo del producto, expuesto con el tal de tal en el lugar al estado en el que se presenta.			
<b>Clasificación de peligrosidad:</b>			
H202	Puede ser nocivo por inhalación.	Clase de peligro	Concepto de peligro
H302	Puede ser nocivo si contacta con la piel.	Tóxicos/ Irritante	2
H310	Puede ser letal si se inhala.	Tóxicos/ Irritante	2
H317	Puede causar sensibilización.	Clase de peligro	2
		Pictogramas	
		Atención	
<b>Frases de producto:</b>			
P201 P202 Lea el etiquetado de toxicología y seguridad si la persona se encuentra mal.			
P203 P231 No se debe volver a utilizar el envase de este producto.			
P204 Mantener alejado del calor, fuego, llama al encendido, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.			
P205 Mantener cuidadosamente los recipientes después de la manipulación.			
P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos.			
P301 P310 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estas presentes y pueda hacerse con facilidad. Preguntar el médico.			
P302 P352 En caso de contacto con la piel: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.			
P303 P361 P353 En caso de contacto con la ropa: retirar la ropa inmediatamente y lavarla.			
<b>3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>			
Cada artículo del producto, expuesto con el tal de tal, como está en el momento de ser utilizado, según sea el caso de cada uno de los componentes.			
Ingredientes	C&I No.	Clase de	Riesgos.
Acetato de etilo	802-00-1		Alto Nivel de oxidación del peróxido, aceite de alto nivel, irritante.
Acetato de etilo	602-00-4	010	Alto Nivel de oxidación del peróxido, aceite de alto nivel, irritante.
Leche	01-01-4	01-01-0	Alto Nivel de oxidación del peróxido, irritante.
Aditivos	000-21-7	01-11	Alto Nivel de oxidación del peróxido, irritante.
Colorante	000-00-0	01-11	Alto Nivel de oxidación del peróxido, irritante.

