

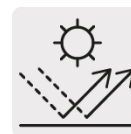
TRUPER



CÓDIGO: 101571 CLAVE: GRAS-45C

Grasa lubricante para chasis, base calcio, 450 g, TRUPER

- Alta estabilidad mecánica, buena adhesividad y resistente a velocidades moderadas
- Buena repelencia al agua, corrosión y herrumbre
- Ideal para usar en chasis, sistemas de suspensión, muelles, rótulas, puertas corredizas, bisagras, quinta rueda de remolques, o elementos donde no se requieran altas temperaturas



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

Grado	NLGI 2
Punto de goteo	90 °C
Temperatura de operación	-10 a 75 °C
Penetración a 60 golpes @ 25 °C (1/10 mm)	265 a 295
Pérdida de lavado por agua	4%
Base / Color	Calcio / Rojo
Empaque individual	tarro
Inner	4
Máster	12
Pallet	1,536


País de origen

Producto fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de Truper

Imágenes complementarias

GRUPO TRUPER **HOJA DE SEGURIDAD**


1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
1.1 Nombre del fabricante o importador	TRUPER, S.A. DE C.V.
1.2 Dirección	Parque Industrial No. 1 México, Estado de México
1.3 Teléfono de emergencia	(01) 78 29 000
1.4 Nombre químico y sustitutivo	N/A
1.5 Nombre comercial y abreviado	Craas para chaah, base caldón.
1.6 Familia química	N/A
1.7 Fórmula	N/A
1.8 CAS (según)	H302, H372 Clase 03 -GHA3 -GHC, GHA3 -GHC



2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clase derivada del peligro, expuesta con sal de litio sin llegar al estado sólido (Sens. Frío)

Declaración de peligrosidad			
Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro	
H302	Puede ser nocivo en caso de ingestión.	2	4
H333	Puede ser nocivo en contacto con la piel.	2	5
H350	Puede causar infertilidad o dañar.	2	2B
H372	Líquido corrosivo.	2	4

Pictograma	Palabra de Advertencia
	ATENCIÓN

Consejos de productos:

P201 Leer el centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

P202-P203 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

P203-P231 En caso de incendio, utilizar extintores de CO2, espuma, sustancias químicas secas como arcillas y bentonitas.

P204 Mantener alejado del calor, chispas, flamas al descubrirlo, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P205 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos.

P303 + P361 + P353 En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerlo con facilidad. Prosiguir el lavado.

P305 Almacénalo en un lugar bien ventilado.

P308 Eliminar el contenido / recipiente conforme a la legislación local y nacional.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Clase derivada del peligro, expuesta con sal de litio, este material es considerado una mezcla líquida sin llegar al estado sólido.

Ingredientes	CAS No.	Cont. (%)	No. ONU	Reservaciones
Acetato de litio	8002-85-1	10.0	1270	Acetato de litio derivado del petróleo, acetato de litio, acetato de litio, perfluorato de litio
Acetato de litio	8478-88-4		1270	Acetato de litio derivado del petróleo, acetato de litio, acetato de litio, perfluorato de litio
Sal de litio	No clasificado	89.0	---	---
Líquido de control	1000-79-8	1.0 - 2.0	Mucha No clasificado	---
Polímero de control	6002-89-6		---	---
Aditivo	9000-92-7	0.5 - 1.5	---	---
Colorante	No clasificado	< 0.1	Mucha de pigmentos	---