

CEPSA PARES 600

DESCRIPCIÓN

Parafina aceitosa de punto de congelación medio.

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

- N.º CAS: 64742-67-2
- N.º EINECS: 265-171-8

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- No adecuada para aplicaciones alimentarias y alimenticias.
- Ideal para recubrimiento de abonos y formulación de emulsiones especiales.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Parafina aceitosa con predominancia de moléculas lineales adecuada para aplicaciones no alimentarias cuya principal característica es su viscosidad.
- Solo disponible en líquido.
- NOTA LEGAL: este producto NO es carcinógeno (R45) ya que la extracción con DMSO de aromáticos policíclicos es inferior al 3% del volumen según IP 346/92 1998.

NIVELES DE CALIDAD

Sustancia registrada conforme a los siguientes reglamentos:

- REACH (EC 197/2006)
- KKDIK (preregistrada)
- UK REACH (preregistrada)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PARES 600		
			Mínimo	Típico	Máximo
Punto de Congelación	°C	ASTM D-938	35		55
Aceite	% (m/m)	ASTM D-721		55	
Penetración al cono (25°C)	mm/10	ASTM D-937		150	
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D-445	7		
Punto de Inflamación V/A	°C	ASTM D-92	240		
Color ASTM	-	ASTM D-1500			2

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.