

FICHA TECNICA

Distribuido por **Productos de Conservación SA**

c/ Almadén 5, 28014. Madrid

Tel: 91 420 2167, Fax: 91 420 3683

e-mail: info@productosdeconservacion.com

www.productosdeconservacion.com

Sección 1: Información del Fabricante

Nombre del producto	Teepol
Descripción	Mezcla de tensioactivos en disolución
Familia química	
Fecha de revisión	

Sección 2: Composición e ingredientes

Nombre químico	% Peso	Nº CAS	ETIQUETADO	Notas
Laurileter sulfato sódico	20%	68891-38-3	Xi:36/38	
Ácido dodecilbencenosulfónico	25%	85536-14-7	C:22/34	

Sección 3: Identificación de Peligro

Salud	0	Inestabilidad	0
Fuego	0	Otros	0
0 = Insignificante, 1= poco, 2= moderado, 3= alto, 4=Extremo			
Señal de peligro (Contacto de corto plazo, o inhalación)			0
Valor limite del umbral			0
Vías primaria de entrada			0
Efectos de sobre exposición			0
	Ojos		0
	piel		0
	inhalación		0
	Ingerir		0
Efectos de sobre exposición crónica			0
Cancerígeno			0
Condiciones medias que se agravan por la exposición			0

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

Ojos	Lavarse con abundante agua y acudir al médico si persiste la irritación
Piel	no procede
Inhalación	no procede
Ingerir	No inducir al vómito, avisar al médico inmediatamente.

Sección 5: Medidas en caso de incendio

Punto de inflamación		Limites de inflamación LEL-UEL	
Medios de extinción adecuados			
Medios de extinción NO adecuados			
Equipo de protección especial			
Riesgos específicos	Ninguno conocido		

Sección 6: Medias en caso de vertido accidental

Protecciones personales	Evítese el contacto con los ojos
Protección para el medio ambiente	Evitar que el derrame alcance alcantarillas y corrientes de agua (siempre refiriéndose a grandes derrames)
Medios de limpieza	Detener el derrame si es posible y absorber con arena seca. Si no se puede retener el derrame avisar a la autoridad competente.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Manipulación	No beber, comer ni fumar en el lugar de trabajo
Almacenamiento	Ninguna restricción específica

Sección 8: Controles de exposición/ protección personal

Ventilación	No procede
Protección Respiratoria	No procede
Protección ocular	Gafas de protección
Protección cutánea (manos)	Guantes de neopreno o PVC
Protección cutánea (resto del cuerpo)	Ropa adecuada, botas, delantales, etc.
Medidas generales de seguridad e higiene	Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales. Lavarse las manos antes de descansar.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido amarillo.
Olor	Característico
PH (10%)	7.0-8.0
Punto /intervalo ebullición	-
Propiedades explosivas	-
Propiedades comburentes	-
Presión de vapor	-
Densidad relativa	1.01g/cm ³
Hidrosolubilidad	Si
Liposolubilidad	-
Coefficiente de reparto	-
Viscosidad	300+-mPa.s
Densidad de vapor	-
Velocidad de evaporación	-

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	-
Condiciones a evitar	Exposición prolongada al producto
Materiales incompatibles	No procede

Productos de descomposición peligrosos	No procede
--	------------

Sección 11: Información toxicológica

Valores toxicológicos	
Toxicidad aguda	
	Oral DL50 (rata): >2000 mg/kg.
	Cutánea DL50 (conejo):>2000 mg/kg.
	Inhalatoria CL50 (rata-gases):>20 mg/1/4h.

Sección 12: Informaciones ecológicas

Efectos ecotóxicos	No disponible
Persistencia y biodegradabilidad	Fácilmente degradable. evitar el derrame en ríos, aguas públicas o en cualquier lugar que pudiera degradar el medio ambiente.

Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

Metodos de eliminación	Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes, por ejemplo planta incineradora adecuada. Además el usuario debe tener en
Categoría de basura	

Sección 14: Información relativa al transporte

Tranporte terrestre	Producto no peligroso
Tranporte marítimo	Producto no peligroso
Transporte aéreo	Producto no peligroso

Sección 15: Información reglamentaria

Etiquetado según las directivas de la CE. No precisa etiquetado.

Sección 16: Otras informaciones

R22:	Nocivo por ingestión
R36/38	Irrita los ojos y la piel
R34	Provoca quemaduras