

# FICHA TÉCNICA

Distribuido por **Productos de Conservación SA**

c/ Almadén 5, 28014. Madrid

Tel: 91 420 2167, Fax: 91 420 3683

e-mail: [info@productosdeconservacion.com](mailto:info@productosdeconservacion.com)

[www.productosdeconservacion.com](http://www.productosdeconservacion.com)

## Sección 1: Información del Fabricante

Nombre del producto	Ethomeen C25
Descripción	Material para artistas y restauradores
Familia química	Es una sustancia según la legislación de la UE
Fecha de revisión	

## Sección 2: Composición e ingredientes

Descripción química /aplicación	Surfactant			
Nombre químico	CAS Nº	Códigos de riesgo	Conc.	Símbolo
sustancia registrada en EINECS	61791-14-8	22,41, 51/53	100%	Xn,N

sustancia registrada en EINECS

C= Producto Corrosivo

N= Producto peligroso para el ambiente

Y sobre todo para los organismos acuáticos, en los cuales puede producir efectos a largo plazo irreversibles.

## Sección 3: Identificación de Peligro

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

## Sección 4: Medidas de primeros auxilios

<b>Ojos</b>	Lavar con agua inmediatamente durante unos minutos. Mantener los párpados abiertos. Reciba atención medica inmediatamente. Continúe con el lavado del ojo en el viaje al medico.
<b>Piel</b>	Lavar con agua
<b>Inhalación</b>	No es relevante
<b>Ingerir</b>	Después de ingerir este producto por accidente, es importante que se limpie con agua, la nariz, la garganta y la boca. Beber mucho agua. Consulte a su medico de inmediato.

### Sección 5: Medidas en caso de incendio

<b>Punto de inflamación</b>		<b>Limites de inflamación LEL-UEL</b>	
<b>Medios de extinción adecuados</b>	Apagar con agua, espuma, polvo,...		
<b>Medios de extinción NO adecuados</b>			
<b>Equipo de protección especial</b>	Utilizar mascarar de aire presurizadas en caso de verse envuelto en fuego. Tome nota que en caso de apagarse el fuego con agua, puede que se produzcan sustancias peligrosas para el medio ambiente.		
<b>Riesgos específicos</b>			

### Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

<b>Protecciones personales</b>	Ver apartado 8
<b>Protección para el medio ambiente</b>	No contaminar aguas ni alcantarillado
<b>Medios de limpieza</b>	Contener el derrame con material inerte. Absorber en arena, tierra o VERMICUIT

### Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

<b>Manipulación</b>	Evitar derrames, y el contacto con los ojos y la piel.
<b>Almacenamiento</b>	No hay indicaciones especificas de almacenaje

### Sección 8: Controles de exposición / protección personal

<b>Limites de exposición</b>	No hay limites establecidos
------------------------------	-----------------------------

Controles de Ingeniería	Tener cerca lo necesario para el lavado de ojos y general para el caso de contaminación.
Protección ocular	Utilizar Gafas de protección a medida.
Protección cutánea (manos)	Utilizar guantes de Neopreno o Nitrilo
Protección cutánea (resto del cuerpo)	Utilizar traje de protección. Lavar en seco la ropa contaminada antes de reusar

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Aspecto	liquido claro
Olor	-
Punto de derretimiento	0°C
Punto /intervalo ebullición	>100°C
Propiedades explosivas	-
Propiedades comburentes	-
Presión de vapor	-
Densidad de vapor	1045kg/m <sup>3</sup> (20°C)
Disolución en agua	soluble
Disolución en otros solventes:	Soluble en Etanol
Coefficiente de reparto	N/D
Viscosidad	200mPas (20°)
Densidad de vapor	N/D
Velocidad de evaporación	N/D

Estos datos son típicos del producto pero no son especificaciones

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable normalmente
Condiciones a evitar	N/D
Materiales incompatibles	N/D
Productos de descomposición peligrosos	N/A

### Sección 11: Información toxicológica

Valores toxicológicos	LD <sub>50</sub> oral: 500 - 2000 mg/kg	Especies: Ratas
Efectos en la salud		
	<b>Oral</b>	Toxicidad moderada. Puede causar irritaciones en las membranas mucosas en la
	<b>Cutánea</b>	Irritación moderada. Puede causar rojeses y dolores
	<b>Inhalatoria</b>	No relevante

### Sección 12: Informaciones ecológicas

Informaciones ecotóxicas	LC <sub>50</sub> 96 horas Oncorhynchus mykiss 7,5 mg/l
	EC <sub>50</sub> 48 horas Daphnia magna 9,5 mg/l

	EC <sub>50</sub> 4 horas Nitrifying bacteria 749 mg/l
<b>Persistencia y biodegradabilidad</b>	Degradación: >60% BOD, 28 días, Test sobre botella cerrada (OECD 301D)

### Sección 13: Consideraciones sobre la eliminación

<b>Métodos de eliminación</b>	Se recomienda incineración de los residuos. Gases Nitrosos pueden formarse durante la incineración.
<b>Categoría de basura</b>	N/D

### Sección 14: Información relativa al transporte

<b>Transporte terrestre</b>				
	<b>ADRClass</b>	9	<b>UN-Nº</b>	3082
	<b>ADR item</b>	11c	<b>Etiqueta</b>	
	<b>RID Class</b>	9	<b>Rid Item</b>	11 c
<b>Transporte marítimo</b>				
	<b>UMDGClass</b>	9	<b>UN-Nº</b>	3082
	<b>IMDG item</b>	11c	<b>EmS.</b>	-
	<b>IMDG grupo de embalaje</b>	9	<b>MFAG</b>	-
			<b>Poluante marino</b>	P
<b>Transporte aéreo</b>				
	<b>ICAO/IATA-Class</b>	9	<b>UN-Nº</b>	3082
	<b>Grupo de embalaje</b>	III	<b>Riesgo subsidiarios</b>	-

### Sección 15: Información reglamentaria

<b>Símbolos</b>	Peligroso para el medio ambiente

<b>Datos de Riesgos</b> R22: Peligroso si se traga R 41: Riesgos de daño serios a los ojos R 51/53: Muy toxico para organismos marinos, puede causar efectos a largo plazo en el ambiente	<b>Datos de Seguridad</b> S 26: En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con mucho agua y ver a un medico S 61: Evitar el derrame en el medio ambiente. S: 36/37/39: Utilizar ropa de protección, guantes y protección de ojos y de cara
--	--

### Sección 16: Otras informaciones

Este producto debe ser almacenado y manipulado de acuerdo con las practicas higiénicas y conforme con cualquier regulación legal.  
 Toda la información aquí acumulada es meramente descriptiva, y se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha