

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Nombre comercial:** Eurocol C  
**Identificación:** Alcohol cetílico  
**Usos:** Cosmética  
**Fabricante/proveedor:** Euroquímica S.A. de C.V., 16 de septiembre No.5, 54075, Los Reyes, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México, Tel.: 55 8113 6761  
**Teléfono de emergencia:** EUROQUÍMICA S.A. DE C.V.: 55 5565 1011

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Peligros específicos:** No es una sustancia peligrosa según GHS  
**Pictograma:** NA  
**Palabra de advertencia:** NA  
**Indicaciones de peligros:** NA

## 3. COMPOSICIÓN /INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/mezcla:	Sustancia		
	Nombre químico	No. CAS	% (p/p)
	Alcohol cetílico	36653-82-4	98.0 mín.
	Alcohol mirístico	112-72-1	2.0 máx.
	Alcohol estearico	112-92-5	2.0 máx.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con piel:** Lavar enseguida con agua y jabón, quite las ropas  
**Contacto con ojos:** Lave inmediatamente con grandes cantidades de agua por al menos 10 minutos y visite a un oculista.  
**Ingestión:** Enjuague la cavidad oral, tome grandes cantidades de agua y visite a un médico.  
**Inhalación:** Remueva al aire fresco.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCENDIO

**Medios de extinción apropiados:** Chorro chispenate de agua, pólvora extintora, CO<sub>2</sub>, espuma.

Medios de extinción no apropiados:	Ninguna.
Peligros específicos del producto químico:	Ninguno conocido.
Medidas especiales:	Use equipo de protección adecuado.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Usar ropa de protección personal.
Precauciones para el medio ambiente:	No permita que entre al sistema de drenaje.
Método y materiales para la contención y limpieza:	Remueva mecánicamente.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación:	Evite flamas abiertas.
Condiciones de almacenamiento:	Mantenga en contenedores cerrados herméticamente.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos:	Gafas con protección lateral.
Protección de la piel:	Ropa de trabajo protectora.
Protección de las manos:	Guantes de protección química.
Protección respiratoria:	No se requiere.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Pellets
Color:	Blanco
Olor:	Inoloro
Rango de solidificación:	47-50°C
Punto de ebullición:	305-330°C
Punto de inflamación:	>180°C
Densidad (50°C):	aprox. 0.820-0.840
Solubilidad en agua:	Insoluble

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad química:</b>	El producto es estable bajo las condiciones de uso.
<b>Reactividad:</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Condiciones por evitar:</b>	No existen más datos relevantes disponibles.
<b>Incompatibilidad:</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad aguda:</b>	LD50 Oral > 2000 mg/kg
<b>Irritación cutánea:</b>	No produce irritaciones.
<b>Inhalación:</b>	Sin datos.
<b>Irritación ocular:</b>	No irritante.
<b>Carcinogenicidad:</b>	Sin datos.

#### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad acuática:</b>	CL50> 10-100 mg producto/L
<b>Biodegradabilidad:</b>	El producto es fácilmente biodegradable.
<b>Potencial de bioacumulación:</b>	No existen datos relevantes disponibles.

#### 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

<b>Producto/embalaje:</b>	Los residuos deben ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
---------------------------	--

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>Definición oficial de transporte de ADR, IMDG, IATA:</b>	No es sometido a regulación.
---	------------------------------

#### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto se clasificó de acuerdo con GHS

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de última revisión:	24/08/2020
Elaboró:	M. en C. Diana Lemus Hernández
Revisó:	Q.F.B. Karen Ramírez Hernández

### Referencias:

Hojas realizadas bajo el sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas "NOM-018-STPS-2015"

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.