

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: Eurocol C
Identificación: Alcohol cetílico
Usos: Cosmética
Fabricante/proveedor: Euroquimica 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: EUROQUIMICA 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 miristico | 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, CO2, 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 llamas 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

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

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

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

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

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

| | |
|---|------------------------------|
| Definición oficial de transporte de ADR, IMGD, IATA: | 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.