



CERA LOS CEDROS
FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
GEL ANTIBACTERIAL LOS CEDROS

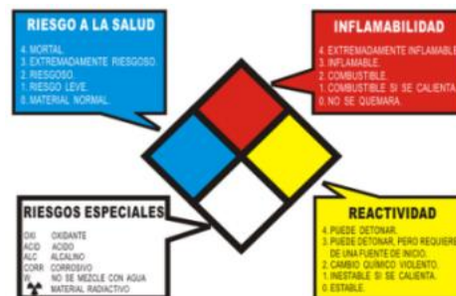
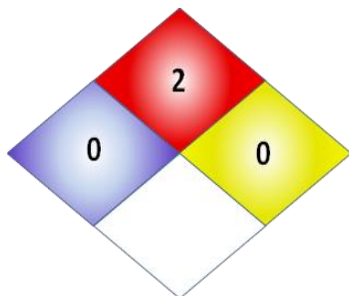
Código: DI-PASC-FDS32
VERSION 2
Fecha: Agosto de 2018

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	GEL ANTIBACTERIAL LOS CEDROS	NIVEL DE RIESGO NFPA 704	TELEFONOS DE EMERGENCIA Línea Única de Emergencias 123 Cruz Roja Colombiana 132 Cuerpo Oficial de Bomberos 119
Fabricante:	Cera los Cedros	Salud 0	
DIRECCIÓN	Vía Panamericana . Manizales- Colombia	Incendio 2 Reactividad 0	

2. IDENTIFICACION DE DEL PELIGRO

Contacto con los ojos: En caso de exposición accidental puede causar una irritación leve y transitoria.
 Contacto con la Piel El contacto prolongado puede causar una irritación transitoria.
 Inhalación No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.
 Ingestión La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. **GEL INFLAMABLE**



3. COMPOSICION

INGREDIENTES	# CAS	Concentracion
Carbomero	9063-87-0	< 1%
Alcohol	64-17-5	70-75%
Glicerina	8043-29-6	< 1%
Propylenglicol	57-55-6	< 1%
4-cloro 3,5 dimetilfenol	88-04-0	< 1%

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Lavado continuo con agua, levantar los parpados para un enjuague completo, si usa lentes de contacto retírelos . Si la reacción es desfavorable acudir al oftalmólogo.
 Ingestión: En caso de malestar estomacal consulte al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

Producto inflamable, mantenga alejado de fuentes de calor, ventilar espacios confinados. Evacuar o aislar el area en peligro. Rfestringir el acceso de personas no autorizadas.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

En caso de derrames, hay que tener mucho cuidado al pisar las superficies y suelos resbaladizos.
 Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente por debajo de 45°C, en un lugar fresco y en un contenedor bien cerrado. Lejos de fuentes de calor, llama viva, chispas, rayos directos del sol y productos inflamables.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos / cara : No se necesita normalmente.

Protección de la piel: No representa riesgos para la piel.

Protección respiratoria No se necesita normalmente.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

☑ Estado físico: Viscoso

☑ Color: translucido

☑ Uso: Aseo personal.

☑ pH: 7 .

☑ Solubilidad: Soluble en agua.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

11. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Por su pH neutro no debe causar ninguna afectación a la piel y mucosas. Algunas personas pueden presentar alergias a los productos químicos, las cuales deben suprimir el uso del producto y consultar al médico.

En caso de ingestión producirá irritación y vómito sin provocar lesiones importantes.

No es tóxico para el humano Oral LD50 (rata): 5.0 g/kg peso del cuerpo. No contiene ningún compuesto cancerígeno.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

El producto es biodegradable

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Disponer de los residuos según legislación local. No verter el producto puro por el desagüe.

Eliminación de envases o embalajes contaminados: Disponer de los envases según legislación local.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRASPORTE

Clasificación de desechos peligrosos : No aplicable

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Las precauciones de salud y seguridad de esta hoja de datos pueden no ser adecuadas para todos los individuos. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños materiales o su emisión al ambiente. No es un documento regulatorio.

16. OTRA INFORMACION

Las precauciones de salud y seguridad de esta hoja de datos pueden no ser adecuadas para todos los individuos. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños materiales o su emisión al ambiente. No es un documento regulatorio.

Laina Solana Betancourth Rincón
Ingeniera Química Registro N° 9977 ACIQ
Directora Técnica

Jhon Alexander Aguirre
Subgerente.
Cera Los Cedros