



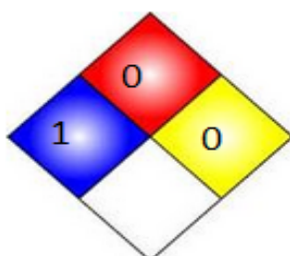
**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
DESINFECTANTE CON AMONIO CUATERNARIO LOS CEDROS**

**Código: DI-PASC-FDS40
VERSION 2
Fecha Febrero de 2018**

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto:	DESINFECTANTE CON AMONIO CUATERNARIO 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 1 Incendio 0 Reactividad 0	
DIRECCIÓN	Condominio Industrial Panamericana, Vía Panamericana a 1 kilometro del Terminal de Transporte Ilendo hacia la Enea.		

CLASIFICACIÓN (según artículo 14 Decreto 1545 de 1998): DESINFECTANTE



2. COMPOSICION

INGREDIENTES	# CAS	Concentracion
Alcohol Etilico	64-17-5	5%
Cloruro de Di(Octil/Decil)Dimetil	68424-95-3	2%
Dimetil Bencil Amonio	68424-85-1	2%
Alcohol Etoxilado	68439-46-3	5%
Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	5%
Agua	7732-18-5	81%

3. IDENTIFICACION DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICION

Contacto con los ojos: Es irritante, causa daños serios e irreversibles, puede producir conjuntivitis y hasta daños en la cornea. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento, hinchazón y lagrimeo.

Contacto con la piel: Puede ocurrir un enrojecimiento reversible en algunos usuarios con sensibilidad dérmica.

Ingestión: Irritación, malestar, dolor de pecho, náuseas, somnolencia, debilidad, shock, colapso. puede quemar boca, garganta, esófago. Síntomas pueden incluir náusea, vómito, dolor abdominal y diarrea.

Inhalación: Tóxico. La exposición al rocío concentrado puede causar irritación de los pasos nasales y la garganta. Dolor de cabeza, dificultad respiratoria.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente con agua fresca en grandes cantidades, hasta que el material se haya removido, asegúrese de quitar los lentes de contacto, si los hay, y de levantar el párpado inferior y superior durante el enjuague. Busque atención médica si la irritación persiste.

Ingestión: diluir con agua o leche y enjuagar la boca con abundante cantidad de agua. Atención médica inmediata.

Inhalación: llevar al paciente al aire fresco. Aplicar oxígeno o respiración artificial en caso necesario.

Piel: enjuagar con agua durante 10 – 15 minutos.

5. MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

Extinga con rocío de agua o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Se pueden usar procedimientos normales contra incendios.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Derrames pequeños: Recoja el material no utilizado con un método adecuado, los residuos se pueden eliminar refregando o con una toalla húmeda. Si es necesario, las cantidades pequeñas no recuperables se pueden escurrir al alcantarillado sanitario con grandes cantidades de agua.

Derrames mayores: Use un material absorbente para acumular el derrame y colóquelo en contenedores limpios y secos. Enjuague al drenaje para la limpieza final.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite el contacto con los ojos. Use las medidas higiénicas apropiadas cuando manipule el producto.

Almacenamiento: Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evite la congelación.

Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES A LA EXPOSICION Y EQUIPO DE PROTECCION

No requiere equipo de protección cuando hay ventilación apropiada. Para contacto frecuente se recomienda el uso de guantes.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

pH: 4,0-5,0

Densidad: 1.0-1.1g/cm³

Apariencia: líquido no viscoso

Color: transparente característico brillante homogéneo.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto es estable en condiciones normales.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Efectos a la Exposición Crónica: Ninguno conocido.

12. EFECTOS SOBRE LA ECOLOGIA

Este producto no ha sido clasificado peligroso para el medio ambiente. No se considera nocivo para los organismos acuáticos ni causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. Este producto fue diseñado para el uso dispersivo y no se debe disponer directamente en el ambiente.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICION DEL PRODUCTO

Método de eliminación del producto en los residuos:

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 SOBRE EL TRASPORTE

No requiere precauciones especiales. No es peligroso su almacenamiento y transporte. No requiere portar etiqueta o rótulos especiales. Almacenar a temperatura ambiente.

15. INFORMACION REGULATORIA

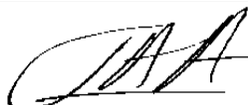
Clasificación de desechos peligrosos : No aplicable

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

