

## HOJA DE SEGURIDAD

### HEMODENT

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2023DM-0002176-R2

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

**Identificación del producto:** HEMODENT

**Uso recomendado del producto químico y restricciones:**

Permite realizar una retracción gingival inmediata y temporal para la toma de impresiones y ciertos actos quirúrgicos, tiene acción hemostática. No hacer diluciones.

**Datos sobre el proveedor**

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A N.º 16A-74

Teléfono No: +57 (601) 678 1090-672 1835

E-mail dirección: control.calidad@prodont.com

www.prodont.com

## SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Vías de exposición

Ojos	Puede causar irritación.
Piel	Puede causar irritación.



Corrosivo



Irritante

- Corrosivo
- El profesional competente debe evaluar los riesgos y los peligros identificados.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Cloruro de Aluminio Polimerizado 20% (complejo polimérico)	1327-41-9

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### **Inhalación**

- Sacar la persona al aire fresco.

### **Ingestión**

- No provocar vómito, beber gran cantidad de agua y consultar al médico.

### **Contacto con la piel**

- Retirar la ropa contaminada, lavar la zona afectada con abundante agua, lavar la ropa antes de reutilizarla.

### **Contacto con los ojos**

- Enjuagar con abundante agua durante más de 15 minutos, levantando los párpados para asegurar la remoción del líquido, consultar de inmediato al médico.



## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### **Medios de extinción adecuados**

- Adaptar a los materiales en el entorno.
- No usar agua.
- No inflamable, No combustible.
- No existe riesgo de explosión.



## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### **Para pequeñas cantidades**

- limpiar con una toalla absorbente y colocarla en un recipiente apropiado para posterior desecho.

### **Para grandes cantidades**

- ventilar la zona, eliminar fuentes de ignición y absorber con un material inerte (Vermiculita, arena seca) no usar aserrín, y disponer en recipientes adecuados para desechos químicos.



## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### **Manipulación:**

- Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- No ingerir.
- Utilizar equipo de protección personal.

### **Almacenamiento:**

- Mantener el recipiente bien cerrado en un lugar bien ventilado, seco, fresco y lejos de la humedad y sustancias incompatibles.



## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección respiratoria

- No requiere bajo condiciones normales de uso.

### Protección de la piel

- Guantes de látex o nitrilo.

### Protección de los ojos

- Monogafas químicas y/o un protector de cara completo.



## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Líquido.
Color	Translúcido a opalescente.
Olor	Ligero olor a alcohol.
pH	3.80 – 5.60.
Densidad	0.9357 -1.1283 g\cm3.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

- El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento, evitar cercanía a fuentes de calor.
- Vida útil de 3 años

### Reactividad

- Condiciones a evitar: Agentes oxidantes y luz solar.
- Productos de combustión peligrosos: La combustión puede producir monóxido de carbono y/o dióxido de carbono.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Piel	Por contacto prolongado puede causar irritación en la piel.
Ojos	Por contacto con los ojos puede causar irritación ocular.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

- DL50 Oral Ratón: 1990 mg/Kg (Referido a la sustancia pura).

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- El producto debe eliminarse de acuerdo a las leyes y disposiciones locales.
- En caso de residuos de producto, enviar a una empresa certificada en manejo y destrucción de desechos y productos peligrosos.
- Los recipientes vacíos deben enjuagarse con abundante agua y ser tratados como residuos domésticos o como material reciclable.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- El producto no se considera peligroso de acuerdo con los lineamientos del transporte para sustancias peligrosas.
- Se garantiza el correcto embalaje del producto.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGULACIÓN

- Ley 55 de 1993, NTC 4435.
- Decreto 1609 de 2002.

## SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

- La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.
- La información y recomendaciones que aparecen esta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario la interpretar y aplicar esta información para su uso particular.