

HOJA DE SEGURIDAD

C-GROSS

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2023DM-0001917-R2

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

Identificación del producto: C-GROSS

Uso recomendado del producto químico y restricciones:

Cemento para obturación definitiva de conducto radicular ampliamente usado en endodoncia. Evitar el contacto con ojos, piel y mucosa.

Datos sobre el proveedor:

Prodont Scientific S.A.S.

Calle 161A Nº 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	El contacto prolongado causa irritación.
Inhalación	Puede causar alergias de tipo respiratorio con una exposición prolongada al producto.



Irritante



Peligroso Para El Medio Ambiente

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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE	No CAS
Óxido de Zinc	1314-13-2
Borato de Sodio	1303-96-4
Sulfato de Bario	7727-43-7

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

- Trasladar a la persona a un lugar con aire fresco, mantener abrigado y en reposo, de ser necesario buscar atención médica.

Ingestión

- Lavar la boca, buscar atención médica en caso de ingestión de grandes cantidades.

Contacto con la piel

- Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón, si hay irritación consultar al médico.

Contacto con los ojos

- Lavar con abundante agua por un tiempo prolongado, levantar y separar los párpados para buscar la eliminación del químico, buscar atención médica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Producto sólido no combustible.
- En incendios menores, acorde con los materiales en el entorno.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- En grandes derrames limpiar con toallas absorbentes y disponer en recipientes apropiados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Almacenar en un lugar seco, fresco, en recipientes bien cerrados

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria

- No requiere si las cantidades a manipular no son grandes, en ese caso usar máscara con filtros para material particulado.

Protección de la piel

- Guantes de látex. Asegúrese de que los guantes están intactos.

Protección de los ojos

- Gafas de seguridad.



SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Aspecto	Polvo.
Color	Amarillo Pálido o crema.
Olor	Inodoro.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

- El producto se conserva estable, almacenado bien tapado, en sitio fresco.
- Vida útil de 3 años.

Reactividad

- Incompatibilidad con ácidos y bases fuertes.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con los ojos

- Causa irritación ocular.

Contacto con la piel

- Puede producir irritación por exposición prolongada.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Efectos biológicos

- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

- Los recipientes vacíos deben ser enjuagados y tratados como residuos domésticos o como material reciclable.
- En caso de residuos de producto, enviar a una empresa certificada en manejo y destrucción de desechos y productos peligrosos.

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 en esta Ficha de Datos de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables.
- Es responsabilidad del usuario interpretar y aplicar esta información para su uso particular.