

NAPIDFLUOR FRESA / CHICLE

R.S INVIMA. 2018DM-0003388-R1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE**Identificación del producto:**

Nombre: NAPIDFLUOR

Identificación del fabricante:

Prodont Scientific S.A.S

Calle 161A Nº 16A-74

Teléfono No. : 678 1090-672 1895

e-mail: control.calidad@prodont.com

www.prodont.com

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fluoruro de sodio 2%

Nº CAS 7681-49-4

3. IDENTIFICACION DE PELIGROS

- Ligeramente irritante para los ojos
- Dañino por ingestión
- Puede causar irritación en la piel

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- **Inhalación:** Trasladar al paciente a un sitio donde haya aire fresco. Si los síntomas persisten brindar atención médica.
- **Ingestión:** Inducir el vómito. Beber abundante agua. Solicitar atención médica.
- **Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada. Lavar el área con abundante agua y jabón, si hay irritación solicitar atención médica.
- **Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del químico consultar inmediatamente al médico.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados:
Adaptar a los materiales en el entorno.
- Peligro de fuego y explosión:
No combustible, no inflamable. No existe riesgo de explosión.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Para pequeñas cantidades, Utilizar guantes de .7410látex, limpiar con una toalla absorbente y colocarla en un recipiente apropiado para posterior destrucción apropiada.
- Para grandes cantidades, absorber con un material inerte (Vermiculita, arena seca) y disponer en recipientes adecuados, para posterior destrucción

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación
Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
No ingerir
- Almacenamiento
Mantener el recipiente bien cerrado en lugar seco, fresco, bien ventilado y protegido de la luz.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

- **Protección piel**
Guantes de látex o nitrilo
- **Protección de Ojos**
Gafas de seguridad

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto: Gel traslúcido, libre de aglomerados, libre de partículas extrañas
- Olor y sabor: Fresa / Chicle
- pH: 3.0 – 4.0
- Color: Rojo / Rosado

10. ESTABILIDAD

El producto es estable almacenado a temperatura ambiente, en sitios frescos y bien tapado.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Ingestión: Puede ser tóxico
- Contacto con los ojos: Causa irritación ocular severa

12. ECOTOXICIDAD

Efectos biológicos¹

- Cuando el producto es empleado en fluorización sus residuos no deben causar alto impacto en el medio ambiente.
- No desechar en suelos ni acuíferos

13. ELIMINACIÓN

- Los recipientes vacíos enjuagarlos con agua y el envase se tratará 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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

15. INFORMACION SOBRE LA REGULACIÓN

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

16. OTRA INFORMACIÓN

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 ésta ficha de Seguridad son a nuestro entender enteramente confiables Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
 Vanessa Méndez O. Coord. C. Calidad Prodont Scientific S.A.S Fecha: Mayo de 2020	 Sergio Hoyos H. Dir. Técnico, Control y Aseguramiento de Calidad. Prodont Scientific SAS. Fecha: Mayo de 2020	 Sergio Hoyos H. Dir. Técnico, Control y Aseguramiento de Calidad. Prodont Scientific SAS. Fecha: Mayo de 2020