

**HOJA DE SEGURIDAD**  
**NAPIDFLUOR FRESA / CHICLE**  
**R.S INVIMA. 2018DM-0003388-R1**

**SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE**

**Identificación del producto:** NAPIDFLUOR

**Uso recomendado del producto**

Gel para el tratamiento tópico, profiláctico para la prevención de la caries dental. Remineraliza el esmalte y fortalece los dientes. Contiene fluoruro de sodio al 2%.

**Identificación del fabricante:**

Prodont Scientific S.A.S.  
 Calle 161A N° 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

<b>Ojos</b>	Ligeramente irritante para los ojos.
<b>Ingestión</b>	Daño por ingestión.
<b>Piel</b>	Puede causar irritación.



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

**SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

NOMBRE	No CAS
Fluoruro de sodio 2%	7681-49-4

## SECCIÓN 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.



## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA 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.



## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### **Para pequeñas cantidades**

- Utilizar guantes de látex, 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



## SECCIÓN 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.



## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

### Protección de la piel

- Guantes de látex o nitrilo

### Protección de los ojos

- Monogafas y/o un protector de cara completo.



## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

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

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

- El producto es estable almacenado a temperatura ambiente, en sitios frescos y bien tapado.
- Vida útil del producto de 3 años.

### Reactividad

Sin información disponible.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Ingestión

- Puede ser tóxico.

### Contacto con los ojos

- Causa irritación ocular severa.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Efectos biológicos 1

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

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

- 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.

## SECCIÓN 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.

## 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.