

FORMATO HOJA DE SEGURIDAD

EMISION: 28-09-22

**VERSIÓN: 0.1** 

REVISADO POR: DIRECCIÓN TÉCNICA

#### **HOJA DE SEGURIDAD**

## 1. Identificación del producto

Sustancia: Gel Nuprep

Fabricado por:

D.O WEAVER y Compañía. En caso de emergencia e Información general

565 Nucla Way, Unidad B. Teléfono: (303) 366-1804

Aurora, Colorado 80011 Página Web: www.doweaver.com

# 2. Identificación del peligro o peligros

Componentes peligrosos y límites de exposición:

El gel Nuprep es un gel abrasivo destinado a preparar la piel para usarse cuando una reducción en la impedancia de la piel mejora los resultados de una prueba. El gel Nuprep es una mezcla de los siguientes componentes: agua, oxido de aluminio, 1-2 propanodiol, poliacrilato de sodio, metilparabeno, propilparabeno, FD&C azul 1, FD&C rojo 40 y FD&C amarillo 5.

El gel Nuprep no es volátil.

### 3. Composición/información sobre los componentes

El gel Nuprep es una mezcla de los siguientes componentes: agua, oxido de aluminio, 1-2 propanodiol, poliacrilato de sodio, metilparabeno, propilparabeno, FD&C azul 1, FD&C rojo 40 y FD&C amarillo 5.



FORMATO HOJA DE	EMISION: 28-09-22	VERSIÓN: 0.1	REVISADO POR:
SEGURIDAD			DIRECCIÓN TÉCNICA

## 4. Primeros auxilios

<u>Contacto con los ojos</u>: Enjuague sus ojos a fondo con agua caliente. Preferiblemente enjuague en un grifo de agua caliente por 10 ó 15 minutos. Evite frotarse los ojos.

Irritación de los ojos: Reporte cualquier irritación al médico.

Ingestión: El gel no es tóxico si es ingestado.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

El material es un gel no inflamable.

# 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

- Limpie todo el material derramado y elimínelo.
- No se requiere un manejo especial para su eliminación.

# 7. Manipulación y almacenamiento



FORMATO HOJA DE SEGURIDAD EMISION: 28-09-22 VERSIÓN: 0.1 REVISADO POR: DIRECCIÓN TÉCNICA

- Use el gel para su propósito.
- Siempre aplique suavemente con una material suave como un bastoncillo de algodón ó una gaza.
- No use en ó cerca de piel lesionada.
- El gel no representa ningún riesgo conocido para los trabajadores de la salud.
- Mantenga la tapa herméticamente cerrada y guarde a temperatura ambiente.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.

# 8. Controles de exposición/protección personal

• El gel no representa ningún riesgo conocido para los trabajadores de la salud.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición N/A.	Peso específico (H <sub>2</sub> O=1)N/A.
Presión de vapor (mmHg) N/A.	Punto de fusiónN/A.
Densidad de vapor (AIR=1) N/A.	Tasa de evaporaciónN/A.
Solubilidad en agua Parcial.	
Apariencia y olor: Gel verde claro, sin olor.	

# 10. Estabilidad y reactividad

El material es estable y no reactivo bajo condiciones normales. La polimerización peligrosa no ocurrirá.

### 11. Información toxicológica

Ingestión: El gel no es tóxico si es ingestado.

# 12. Información ecotoxicológica

• Nuprep puede desecharse sin manipulación especial.

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

• No se requiere un manejo especial para su eliminación.



FORMATO HOJA DE SEGURIDAD EMISION: 28-09-22 VERSIÓN: 0.1 REVISADO POR: DIRECCIÓN TÉCNICA

# 14. Información relativa al transporte

 No es necesario transporte especial. Mantenga bien cerrados los envases cuando no los use.

# 15. Información sobre la reglamentación

- Registro sanitario: INVIMA 2019DM-0019366

16. Otras informaciones.

https://www.weaverandcompany.com/nuprep-ifu-tubes/

Creemos que las declaraciones, información técnica y recomendaciones contenidas en el presente son confiables, pero se dan sin garantías de ningún tipo, expresa o implícita y no asumimos ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, daño ó gasto, directos ó indirectos, derivados de su uso.