

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

HOJA DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto

Sustancia: Pasta conductiva TEN 20

Fabricado por:

En caso de emergencia e Información general

D.O WEAVER y Compañía.

Teléfono: (303) 366-1804

565 Nucla Way, Unidad B.

Página Web: www.doweaver.com

Aurora, Colorado 80011

2. Identificación del peligro o peligros

Componentes peligrosos y límites de exposición:

La pasta conductiva Ten 20 es una pasta blanca, opaca, miscible en agua, adhesiva, para usar con electrodos no desechables para neurodiagnóstico. La pasta conductiva Ten 20 es una mezcla de los siguientes componentes: Polioxietileno 20 cetil éter, agua, glicerina, carbonato de calcio, 1-2 propanodiol, cloruro de potasio, gel blanco, cloruro de sodio, polioxietileno 20 sorbitol, metilparabeno y propilparabeno.

La pasta conductiva no es volátil.

3. Composición/información sobre los componentes

La pasta conductiva Ten 20 es una mezcla de los siguientes componentes: Polioxietileno 20 cetil éter, agua, glicerina, carbonato de calcio, 1-2 propanodiol, cloruro de potasio, gel blanco, cloruro de sodio, polioxietileno 20 sorbitol, metilparabeno y propilparabeno.



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

4. Primeros auxilios

Signos y síntomas de problemas: Cualquier enrojecimiento persistente, dolor, ardor, picazón ó hinchazón deben reportarse inmediatamente al médico.

Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:

Contacto con los ojos: 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: La pasta no es esencialmente tóxica si es ingestada.

5. Medidas de lucha contra incendios

La pasta conductiva no es volátil, ni 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

- Use la pasta para su propósito de acuerdo a las instrucciones impresas de uso.
- Aplique preferiblemente en el electrodo usando guantes quirúrgicos ó de goma. La exposición excesiva ó sin guantes puede causar resequedad y agrietamiento en la piel de los dedos. Lávese las manos después de aplicar al paciente.
- No use en ó cerca de piel lesionada.
- 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.



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

9. Propiedades físicas y químicas

10. Estabilidad y reactividad

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

11. Información toxicológica

Ingestión: La pasta no es esencialmente tóxica si es ingestada.

12. Información ecotoxicológica

• Ten 20 puede desecharse sin manipulación especial.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

• No se requiere un manejo especial para su eliminación.

14. Información relativa al transporte

- No es necesario transporte especial. Mantenga bien cerrados los envases cuando no los use.
- Mantener a temperatura ambiente.

15. Información sobre la reglamentación

- Registro sanitario: INVIMA 2019DM-0019366

16. Otras informaciones.



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

https://www.weaverandcompany.com/ten20-ifu-jars-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.