

Amria Free Zone Alexandria. Egypt
P. O. Box 37
Tal. 100202 4500264

Free Zone Factory

Tel: 00203-4500264 Fax: 00203-4485866 www.pharmaplast-online.com

Hoja de datos material de seguridad

Sección 1: Identificación de producto y empresa

Nombre del producto: Incifilm® yodo (Cortina de incisión adhesiva)

Fabricante: Pharmaplast

Dirección: Amria zona libre 23512

Alejandría Egipto Tel: 002034500264 Fax: 002034458566

Uso del producto:

Uso previsto: uso: utilizado como apósito protector hasta finalizar la cirugía

Sección 2: Ingredientes

IngredientesC.A.S No% de pesoPelícula de PoliuretanoFuente desconocida35-55%Acrílico adhesivoHipoalergénicoContenido PVP yodoPovidona yodada (PVP-yodo)35-45%Trazador de líneasLibera 0.092 mg de yodo/cm70-85%

Sección 3: Identificación de los peligros

3.1 Resumen emergencia Color: amarillo traslúcido Olor: sin olor característico Forma física general: sólida

Salud inmediata, los riesgos físicos y ambientales:

Este producto, bajo condiciones razonables y de acuerdo con las direcciones para el uso Pharmaplast, no debe presentar peligro en la salud, sin embargo, el uso o procesamiento del producto de manera no adecuada con las instrucciones del producto para su uso, puede afectar al rendimiento del producto y puede presentar un potencial de salud y riesgos de seguridad.

3.2 Potenciales efectos sobre la salud.

Contacto visual:
Contacto con la piel:
Inhalación:
Ingestión:
No se esperan efectos a la salud



HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD Incifilm®yodo

www.pharmaplast-online.com

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

4.1 Procedimientos de primeros auxilios

Las siguientes recomendaciones de primeros auxilios se basan en la suposición de que se siguen prácticas de higiene personal e industrial apropiadas

Contacto visual: No se anticipa necesidad de primeros auxilios Contacto con la piel: No se anticipa necesidad de primeros auxilios Inhalación: No se anticipa necesidad de primeros auxilios En caso de ingestión: No se anticipa necesidad de primeros auxilios

Sección 5: Medidas contraincendios

5.1 Propiedades inflamables

Temperatura de auto ignición: Sin datos disponibles

Punto de inflamación: N/A Límites de inflamabilidad-LEL: N/A Límites de inflamabilidad-UEL: N/A

5.2 Medios de extinción

Material combustible ordinario: Use extintores con agentes extintores de clase A (agua, espuma...)

Use extintores con agentes extintores de clase B (sustancia química seca, dióxido de carbono...)

5.3 Protecciones de bomberos

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: use equipos de protección completa (equipo de búnker) y un aparato de respiración autónomo (SCBA).

Riesgos de incendio y explosión inusuales: N/A

Sección 6: Medidas de liberación Accidental

Las medidas de liberación accidental: N/A



HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD Incifilm®yodo

www.pharmaplast-online.com

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Se considera que este producto es un artículo que no libera ni da lugar a la exposición a sustancias químicas peligrosas en condiciones normales de uso.

7.2 Bodegaje: N/A

El producto esta empacado en papel aluminio (PET/aluminio/PE), esto garantiza que aun siendo expuesto el sobre por largo periodo a la luz, (fuera de su embalaje - caja), conservará sus propiedades antibacterianas.

7.2.1 Temperatura

Temp: 15°- 25±2°C. Humedad Relativa 35% max. 60%

Sección 8: Exposición controles/protección personal

8.1 Controles de ingeniería: N/A

8.2 Equipos de protección personal

8.2.1 Protección para los ojos / la cara: N/A
8.2.2 Protección de la piel: N/A
8.2.3 Protección respiratoria: N/A
8.2.4 Prevención de la deglución: N/A

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Color: amarillo translúcido Olor: No característico Forma física general: sólido Solubilidad en agua: no soluble

N/A PH: Densidad: N/A Viscosidad: N/A Densidad de vapor: N/A Tasa de evaporación: N/A Punto de ebullición: N/A Gravedad específica: N/A Punto de inflamación: N/A Porcentaje de volátiles: N/A Temperatura de auto ignición: N/A Límites de inflamabilidad-LEL: N/A Límites de inflamabilidad-UEL: N/A Compuestos orgánicos volátiles: N/A VOC menos H2O y solventes exentos: N/A Punto de fusión: Sin datos disponibles



HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD Incifilm®yodo

www.pharmaplast-online.com

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable

Materiales y condiciones a evitar: Ninguno conocido

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

Descomposición peligrosa: Hidrocarburos, monóxido de carbono, dióxido de carbono

Sección 11: Información Toxicológica

Si desea información, póngase en contacto con Pharmaplast

Información ecotoxicológica: no determinar

Sección 12: Información ecológica

Información química de destino: no determinar

Sección 13: Consideraciones de desecho

Método de eliminación de desechos:

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones aplicables locales y nacionales

Sección14: Información de transporte

Los datos proporcionados en esta sección están únicamente para información. Por favor aplique las regulaciones apropiadas para clasificar correctamente el envío.

Estados Unidos = DOT (abreviatura para departamento de transporte):

No regulado como peligroso

UN Number: (#)

No regulado como peligros



HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD Incifilm®yodo

www.pharmaplast-online.com

Sección 15: Información Reglamentaria

Regulaciones internacionales: Los campos quirúrgicos están clasificados como productos con flamabilidad normal (clase I) utilizando el Estándar de la Comisión de Seguridad de productos para el Consumidor del Código de Reglamentos Federales (CFR) 1610 respecto a la flamabilidad de textiles para ropa. Esta prueba es el estándar vigente en la industria y se utiliza para diferenciar los materiales que tienen flamabilidad normal de aquellos que pueden quemarse intensamente y con rapidez.

Sección 16: Otra información

Renuncia:

La información en esta hoja de datos de seguridad del material se considera correcta a partir de la fecha de emisión, Pharmaplast no ofrece garantías, explícitas o implícitas, incluidas, entre otras, garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular o proceso temporal que no aplique al uso profesional.

El Usuario es responsable de determinar si el producto Pharmaplast es adecuado para un propósito particular y adecuado para el método de uso del usuario, dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y la aplicación de un producto Pharmaplast, algunos de los cuales están exclusivamente dentro del conocimiento y control del profesional de la salud; es esencial que el usuario evalúe el producto Pharmaplast para determinar si es apto para un propósito particular.