

Free Zone Factory Amria Free Zone Alexandria.Egypt P. O. Box 37

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

Ingredientes C.A.S No % de peso
Película de Poliuretano Fuente desconocida 35-55%
Acrílico adhesivo Hipoalergénico
Contenido PVP yodo Povidona yodada (PVP-yodo) 35-45%
Trazador de líneas Libera 0.092 mg de yodo/cm 70-85%

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



HOJA DE DATOS MATERIAL DE SEGURIDAD Incifilm®yodo

Cuidado de la salud es nuestra historia presente y futuro

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

Cuidado de la salud es nuestra historia presente y futuro

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

PH: N/A 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.



Free Zone Factory Amria Free Zone Alexandria.Egypt P. O. Box 37 Tel: 00203- 4500264

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: PharmaDrape "U" (Cubierta protectora)

Fabricante: Pharmaplast

Dirección: Amria zona libre 23512

Alejandría Egipto Tel: 002034500264 Fax: 002034458566

Uso del producto:

Ingredientes

Polietileno (PE)

Uso previsto: adoptado para entornos articulados que requiere una barrera impermeable

C.A.S No % de peso Material Hidrófugo (g /cm3-0.96.)

Sección 3: Identificación de los peligros

3.1 Resumen emergencia

Color: azul celeste Olor: inoloro

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 se conoce peligros específicos para las personas y para el medio ambiente, No debe presentar peligro en la salud.

3.2 Potenciales efectos sobre la salud.

Contacto visual: N/A
Contacto con la piel: N/A
Inhalación: N/A
Ingestión: N/A



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 contra incendios

5.1 Propiedades inflamables

Temperatura de auto ignición: mayor a 350°C Punto de inflamación: No inflamable

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



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

7.2.1 Temperatura ideal

Temp: 37±2 ° C.

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: Azul celeste Olor: Inoloro

Forma física general: sólido Solubilidad en agua: no soluble

PH: N/A 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



www.pharmaplast-online.com

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Estable

Materiales y condiciones a evitar: Ninguno conocido Polimerización peligrosa: No ocurrirá Descomposición peligrosa: N/A

Sección 11: Información Toxicológica

Información eco toxicológica: son considerados fundamentalmente inertes y no tóxicos.

Sección 12: Información ecológica

Información química de destino: Los daños medioambientales, por abandono de objetos producidos con PE, son de tipo mecánico, no de tipo biológico.

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



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.

Pharmaplast proporciona información en formato electrónico como un servicio a sus clientes. Debido a la remota posibilidad de que la transferencia electrónica haya resultado en errores, omisiones o alteraciones en esta información, los destinatarios de nuestros productos deben asumir la responsabilidad de observar las leyes y reglamentos existentes.



Free Zone Factory Amria Free Zone Alexandria.Egypt P. O. Box 37 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: Línea de productos de cintas médicas

Fabricante: Pharmaplast

Dirección: Amria zona libre 23512

Alejandría Egipto Tel: 002034500264 Fax: 002034458566

Uso previsto: Cintas adhesivas de primeros auxilios

Sección 2: Ingredientes

 Ingredientes
 C.A.S No
 % de peso

 Adhesivo
 Ninguno
 30-50%

 Sustratos
 Ninguno
 40-60%

Sección 3: Identificación de los peligros

3.1 Resumen emergencia

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 se conoce peligros específicos para las personas y para el medio ambiente. No debe presentar peligro en la salud.

3.2 Potenciales efectos sobre la salud.

Efectos crónicos: Ninguno conocido

Inhalación: Los humos emitidos durante el procesamiento pueden causar

irritación respiratoria, dolor de cabeza y náuseas.

Ingestión: Sin efectos conocidos/toxicidad mínima. Puede causar asfixia si se

ingiere. La bolsa debe mantenerse alejado de los niños.

Contacto con la piel: El contacto con la piel puede provocar lesiones mecánicas o

abrasión. Este es un riesgo bajo

Peligro. Las guemaduras térmicas pueden resultar de la exposición

al material caliente.

Ojos Los vapores que se desprenden durante el procesamiento pueden

causar irritación en los ojos. Escamas de película pueden causar

irritación mecánica en los ojos.



Cuidado de la salud es nuestra historia presente y futuro

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: Enjuague con agua para eliminar las partículas. Para contacto con

fundido. Material trata como para quemaduras en la piel.

Contacto con la piel: No se espera que sea un problema. El material fundido se adherirá

a la piel y causará quemaduras. Enfríe el material lo más rápido posible con agua y consulte a un médico para que retire rápidamente

el material adherido y trate la quemadura.

No retire el material o la ropa de la piel. La eliminación puede causar

más daño a la piel.

Inhalación: Retire cualquier película de las vías respiratorias. Llevar a la víctima

al aire libre

En caso de ingestión: Tratar sintomáticamente. Consejos según la información anterior.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1 Propiedades inflamables

Temperatura de auto ignición: N/A
Punto de inflamación: N/A
Temperatura de descomposición: N/A
Límites inflamables LEL: N/A

Inflamabilidad: Sólido combustible. Los rollos, películas o bolsas pueden quemarse en

presencia de calor extremo y oxígeno. Evite el calor extremo

5.2 Medios de extinción

Material combustible ordinario: Use extintores con agentes extintores de clase A. (Dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, niebla de agua o rocío fino de agua) Peligros específicos: La acumulación de polvo en el aire puede causar una explosión de polvo

5.3 Protecciones de bomberos

Precauciones en relación con el fuego: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos

Riesgos de incendio y explosión inusuales: N/A

Sección 6: Medidas de liberación Accidental

Las medidas de liberación accidental: N/A



Cuidado de la salud es nuestra historia presente y futuro

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación

Los rollos pueden ser pesados. Se debe tener cuidado al cortar el fleje para asegurarse de que los rollos no se caigan.

Se deben utilizar prácticas de levantamiento inesperadas y seguras al manipular rollos o cajas.

7.2 Bodegaje: Sin requisitos especiales.

7.2.1 Temperatura ideal

< 35° C en condiciones secas.

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: No ingerir

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Forma física general: Sólido
Solubilidad en agua: No soluble
Temperatura de descomposición: N/A
Punto de fusión: N/A
Punto de ebullición: N/A
Presión de vapor: N/A

Presión de vapor: N/A
Punto de inflamación: N/A
Inflamabilidad: N/A
Temperatura de ignición: N/A

Limites de inflamabilidad-LEL: Ninguno asignado

Otra información. N/A

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Estabilidad (térmica, ligera): Estable

Materiales y condiciones a evitar: Ninguno conocido Polimerización peligrosa: No ocurrirá Condiciones para evitar: Calor extremo



Sección 11: Información Toxicológica

Información eco toxicológica: La almohadilla de fibra de CMC ha sido clasificada por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) como agente del Grupo 3. Grupo 3: el agente no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los humanos. Los datos disponibles son insuficientes para realizar una evaluación. (IARC Monografía Sup.7, P.70, Reino Unido 1987)

Inhalación: N/A Efectos crónicos: N/A

Sección 12: Información ecológica

Información ecotoxicológica: No determinada Información sobre el destino químico: No determinado

Sección 13: Consideraciones de desecho

Método de eliminación de desechos:

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.

No regulada por DOT, IATA o IMO de EE. UU.

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

No regulado como peligroso

Estas clasificaciones de transporte se proporcionan como un servicio al cliente. Como remitente, USTED sigue siendo responsable de cumplir con todas las leyes y reglamentaciones aplicables, incluida la clasificación y el embalaje adecuados para el transporte.

Las clasificaciones de transporte de Pharmaplast se basan en el producto con las políticas de formulación del envasado y la normativa vigente aplicable. Pharmaplast no garantiza la de esta exactitud información de clasificación. Esta información se aplica solo a la clasificación del transporte y no a los requisitos de embalaje, etiquetado o marcado. El paquete original dePharmaplast esta certificado solo para envíos terrestres en EE. UU. Si tus paquetes se envían por aire o por mar, es posible que el paquete no cumpla con los requisitos reglamentarios.



Cuidado de la salud es nuestra historia presente y futuro

Sección 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de los Estados Unidos: Póngase en contacto con Pharmaplast para obtener más información.

311/312 Categorías de peligro: Peligro de incendio - No

Peligro de presión - No Peligro de reactividad - No Peligro Inmediato - No Peligro Retrasado - No

Regulaciones Estatales: Contáctese con Pharmaplast para obtener más información.

Inventarios Químicos: Este producto es un artículo según lo definido por las y está exento regulacionesTSCA de los requisitos de listado de inventario de

TSCA. Contacte con Pharmaplast para más información.

Reglamentos Internacionales: Contáctese con Pharmaplast para obtener más información

Sección 16: Otra información

Clasificación de peligros de la NFPA:

Salud: 0 Reactividad: 0 Inflamabilidad: 1

Peligros especiales: Ninguno

Las clasificaciones de peligro de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA) están diseñadas para que las use el personal de respuesta a emergencias para abordar los peligros que presenta la exposición aguda a corto plazo a un material en condiciones de incendio, derrame o emergencias similares. Las clasificaciones de peligro se basan principalmente en las condiciones físicas inherentes y las propiedades tóxicas del material, sino que también incluyen las propiedades tóxicas de los productos de combustión o descomposición que se sabe que se generan en cantidades significativas.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: Se cree que la información en esta Hoja de datos de seguridad del material (MSDS) es correcta en la fecha de emisión. Pharmaplast NO ofrece garantías, expresas o implícitas, incluidas entre otras, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular o curso de desempeño o uso comercial. El usuario es responsable de determinar si el producto Pharmaplast es adecuado para un propósito particular y adecuado para el método de uso o aplicación del usuario.

Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y la aplicación de un producto Pharmaplast, algunos de los cuales están únicamente dentro del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe la

Producto de Pharmaplast para determinar si es adecuado para un propósito particular y adecuado para el método de uso o aplicación del usuario.

Pharmaplast proporciona información en formato electrónico como un servicio a sus clientes. Debido a la remota posibilidad de que la transferencia electrónica haya resultado en errores, omisiones o alteraciones en esta información, Pharmaplast no garantiza su integridad o precisión. Además, la información obtenida de una base de datos puede no estar tan actualizada como la información de la MSDS disponible directamente de Pharmaplast.