

Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página 1 de 5
Elaboración: ABRIL 2022	

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre común/comercial: CUREBAND® PARCHE CURITA PIEL

CUREBAND® PARCHE CURITA PIEL REDONDO

Empresa: Tecnoquimicas S.A.

Calle 23 No. 7 - 39 San Nicolás, Cali, Colombia

Tel: (0572) 882 55 55

Emergencia médica: Línea de atención al cliente 018000523339 Colombia

2. Identificación de los peligros

Efectos adversos a la salud

No se conocen efectos adversos para la salud del ser humano. Este producto proporciona protección de pequeñas heridas sobre la piel. De uso externo exclusivamente.

3. Composición/Información sobre los componentes

Las Venditas Estándar utilizan adhesivo acrílico base solvente Durotack 180-129ª, son curas de diferente presentación o forma, Redonda, impermeable, transparente, estándar, las Curas Premium se diferencian de la estándar por su propiedad en la elasticidad, microperforado del soporte y utilizar gasa y papel siliconado de mayor gramaje.

CUREBAND® venditas surtidas estándar: Dispositivo médico compuesto por una película plástica microperforada para que la piel y la herida respiren mejor, adhesivo acrílico hipoalergénico de larga duración y un cojín de gasa antiadherente. Adicionalmente la cura tiene dos láminas de papel siliconado superpuestas en el centro para proteger el adhesivo y la gasa y facilitar su uso.

CUREBAND® Premium: Dispositivo médico compuesto por: una película plástica microperforada para que la piel y la herida respiren mejor o de tela flexible y respirable, adhesivo acrílico hipoalergénico de larga duración y un cojín de gasa antiadherente. Adicionalmente la cura tiene dos láminas de papel siliconado superpuestas en el centro para proteger el adhesivo y la gasa y facilitar su uso.

Elaborado por: <u>C. Erazo</u> Revisado por: <u>M. Robledo</u>

Salud y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página 2 de 5
Elaboración: ABRIL 2022	

4. Primeros auxilios

Inhalación: En caso de inhalación accidental, respirar aire fresco, si aparecen síntomas

consulte a un médico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental consulte al médico y muéstrele la etiqueta o el

envase.

Contacto con los ojos: En caso de contacto accidental, lavar con abundante agua. Si se presentan

irritación consulte un médico.

Contacto con la piel: En caso de contacto accidental, no debería generar inconvenientes, en caso de

alergia lavar con agua y jabón. Si se presentan síntomas consulte un médico.

5. Medidas contra incendios

Fuego y explosión: Es un producto fácilmente combustible. En caso de incendio o explosión no

respirar los humos.

Medios de extinción: En caso de incendio usar niebla de agua, espuma o polvo químico seco.

Productos de combustión

peligrosos:

CO, CO2, óxidos de nitrógeno

6. Medidas en caso de derrame/liberación accidental

Precauciones personales: En caso de exposición accidental a nieblas de polvo de algodón,

utilizar elementos de protección personal adecuados (sección 8). Aislar

fuentes de calor e ignición.

Precauciones ambientales: Evite el vertimiento por sistemas de drenaje, alcantarillado o suelo.

Disponer de acuerdo con las regulaciones locales vigentes (Sección

12).

Métodos de limpieza: Recoger con elementos apropiados y depositar en un recipiente

adecuado, evitar daño físico del envase, evitar la exposición directa. Después de recoger el material se puede lavar el área con abundante

agua.

Elaborado por: <u>C. Erazo</u> Revisado por: <u>M. Robledo</u>

Salud y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página 3 de 5
Elaboración: ABRIL 2022	

7. Manipulación y almacenamiento

Proteger el producto de daños físicos. Evitar romper y/o fracturar los envases. Manipulación:

Almacenamiento: No se requieren condiciones de almacenamiento para riesgos ocupacionales, se

debe almacenar alejado de fuentes de calor. Siga las instrucciones de

almacenamiento del producto para mantener la eficacia y calidad.

8. Controles de la exposición/protección personal

Límites de exposición: No disponible como producto terminado. Se recomienda utilizar el valor de

polvo para polvo total como partícula en aire de 10 ppm.

Controles de ingeniería: No se requiere para la manipulación del producto. En caso de exposición

accidental a grandes cantidades de producto por fuera del envase se

requieren sistemas de extracción y ventilación adecuados.

Protección respiratoria: No se requiere para la manipulación del producto. En caso de exposición

> accidental a grandes cantidades de producto por fuera del envase se requieren respiradores apropiados para evitar la inhalación accidental del

producto.

Protección personal: No se requiere para la manipulación del producto. En caso de exposición

accidental a grandes cantidades de producto utilizar gafas de seguridad

adecuadas y guantes resistentes al material.

Recomendaciones Ninguna adicional para la manipulación del producto. En caso de exposición

instalaciones: accidental a grandes cantidades de producto por fuera del envase se

requieren sistemas de extracción y ventilación adecuados.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

- Forma farmacéutica: Apósito adhesivo

Elaborado por: C. Erazo Revisado por: M. Robledo Salud y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página 4 de 5
Elaboración: ABRIL 2022	

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Se espera que el producto sea estable

Incompatibilidades: No se conocen. Condiciones por evitar: Temperaturas altas

Productos peligrosos de

No hay datos

la descomposición:

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda de Ingrediente activo:

Sustancia Clasificación **DL50**

Curas Oral en rata DL50 No hay datos disponibles

No Invasivo (Riesgo: 1)

Carcinogenicidad: No se encuentra listado en la IARC.

Toxicidad genética: No hay datos disponibles.

12. Información ecológica

No hay información disponible sobre el impacto medioambiental de este producto. Las regulaciones locales y los procedimientos deben ser consultados antes de la liberación al medioambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Consideraciones para Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la legislación ambiental local

la eliminación: vigente relacionada con la disposición de residuos para su adecuada

eliminación.

Elaborado por: C. Erazo Revisado por: M. Robledo Dirección Técnica

Salud y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página 5 de 5
Elaboración: ABRIL 2022	

14. Información relativa al transporte

Este producto no está sujeto a las regulaciones para el transporte seguro de sustancias químicas.

15. Información reglamentaria

La información incluida a continuación es una revisión de los requerimientos regulatorios más considerada importante. No debe ser como un resumen. Las Regulaciones locales deben ser consultadas para requisitos adicionales.

16. Otra información

La información y recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad son de acuerdo a nuestro mayor conocimiento hasta la fecha de expedición. Nada de lo que aquí se considerara establece una garantía, expresa o implícita. Es responsabilidad del usuario determinar la interpretación y aplicabilidad de esta información y la idoneidad del material o producto para un fin determinado o particular. La información relacionada con este producto puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.

Elaborado por: C. Erazo Revisado por: M. Robledo Salud y Seguridad