

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto	CleanPatch-V
Otros medios de identificación	No disponible
Uso recomendado	Parche para reparar el equipo de tapicería de vinilo dañado
Restricciones recomendadas	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Fabricante	Surface Medical Inc. Suite #470, 1811 - 4 St SW. Calgary, AB T2S 1W2 CA Teléfono: 1-403-383-7800
Proveedor	Véase arriba
CANUTEC	1-613-996-6666

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos	No clasificado.
Peligros para la salud	No clasificado.
Peligros para el medio ambiente	No clasificado.
WHMIS 2015 Peligros definidos	No clasificado
Elementos de la etiqueta	
Símbolo de peligro	Ninguno.
Palabra de advertencia	Ninguno.
Indicación de peligro	La sustancia no cumple con los criterios de clasificación.
Consejos de prudencia	
Prevención	Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.
Respuesta	Lávese las manos después del uso.
Almacenamiento	Consérvese alejado de materiales incompatibles.
Eliminación	Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.
WHMIS 2015: Peligros para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
WHMIS 2015: Peligros para la salud no clasificados de otra manera (PHNOC)	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.
Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Información suplementaria	<p>Este producto no está sujeto a la ley de productos peligrosos, parte II (Productos peligrosos) como se indica en el párrafo 12 (j); Anexo 1 (no aplicación de la parte II).</p> <p>CANADA: Según la ley de productos peligrosos: un artículo manufacturado significa cualquier artículo que se ha formado a un específico forma o diseño durante la fabricación, el uso de que, cuando en ese formulario es dependiente en su totalidad o en parte en su forma o diseño y que, al ser instalado, si el uso del artículo lo requiere para ser instalado y en condiciones normales de uso, no liberan ni causar lo contrario un individuo a exponerse a un producto peligroso.</p> <p>US: Spanish English Según definiciones de OSHA: 1910,1200 (c). Artículo significa un artículo fabricado distinto de un fluido o partícula: (i) que se forma a un específico forma o diseño durante la fabricación; (ii) que tiene funciones de uso final depende en su totalidad o en parte a su forma o diseño durante el uso final; y (iii) que en condiciones normales de utilización no libera más que cantidades muy pequeñas, por ejemplo, cantidades de minutos o rastro de un producto químico peligroso (como determinado bajo párrafo (d) de esta sección) y no plantea un riesgo de salud o peligro físico a los empleados.</p>

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Mezcla

Comentarios sobre la composición No se aplica a artículos manufacturados.

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación No es una vía normal de exposición nociva.

Piel No es una vía normal de exposición nociva. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.

Ojos No es una vía normal de exposición perjudicial. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión No es una vía normal de exposición nociva.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados No se dispone.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Tratar al paciente según sus síntomas.

Información general If you feel unwell, seek immediate medical advice (show the label where possible). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

Medio extintor apropiado Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono.

Medios inadecuados Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Riesgos específicos derivados del producto químico Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios Mueva los productos del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.

Métodos específicos Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Productos de combustión peligrosos Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

6. Medidas de liberación accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones para la protección del medio ambiente No eliminar en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Mantener fuera del alcance de los niños. Almacén en un contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional No se indican los límites de exposición de los componentes.

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Controles técnicos apropiados La ventilación general es normalmente suficiente.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido.

Protección de la piel

Protección para las manos Requerido no normalmente cuando está utilizado según lo dirigido.

Otros No se requiere normalmente.

Protección respiratoria Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.

Peligros térmicos No aplicable.

Consideraciones generales sobre higiene Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Opaco.
Estado físico	Sólido.
Estado físico	Película.
Color	No se dispone.
Olor	Leve Orgánico
Umbral de olor	No disponible.
pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de escurrimiento	No disponible.
Peso específico	No disponible.
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible.
Punto de inflamabilidad	No disponible.
Tasa de evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	
Límite inferior de inflamabilidad (%)	No disponible.
Límite superior de inflamabilidad (%)	No disponible.
Límite inferior de explosividad (%)	No disponible.
Límite superior de explosividad (%)	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	No disponible.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No disponible.
Otra información	
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No comburente.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	Puede reaccionar con materiales incompatibles.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Estabilidad química	El material es estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar	Estable en condiciones normales
Materiales incompatibles	Ácidos. Oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno conocido/Ninguna conocida.

11. Información toxicológica

Vías de exposición	Ojos, contacto con la piel, ingestión.
Información sobre las posibles vías de exposición	
Ingestión	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Inhalación	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Piel	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Ojos	En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	No existen riesgos asociados con el uso normal de este producto.
Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	No disponible.
Corrosión/irritación cutáneas	No clasificado.
Minutos de exposición	No disponible.
Valor de eritema	No disponible.
Valor del edema	No disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No clasificado.
Valor de opacidad corneal	No disponible.
Valor de la lesión del iris	No disponible.
Valor del enrojecimiento conjuntival	No disponible.
Valor del edema conjuntivo	No disponible.
Días de recuperación	No disponible.
Sensibilidad respiratoria o cutánea	
Sensibilización respiratoria	No clasificado.
Sensibilización cutánea	No clasificado.
Mutagenicidad	No clasificado.
Carcinogenicidad	No clasificado.
EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)	
No listado.	
Toxicidad para la reproducción	No clasificado.
Teratogenicidad	No disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única	No clasificado.
Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas	No clasificado.
Peligro por aspiración	No clasificado.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos	No se dispone.
Persistencia y degradabilidad	No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación	No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles.
Movilidad en general	No disponible.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la eliminación Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial.

Reglamentos locales sobre la eliminación Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no utilizado Elimine observando las normas locales en vigor.

Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

Transporte de material peligroso (TDG): TDG prueba de clasificación: Método de Clasificación: Clasificados según la parte 2, secciones 2,1 – 2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. En su caso, el nombre del técnico y la clasificación del producto aparecerá debajo.

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está regulado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está regulado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentaciones federales canadienses Este producto no está sujeto a la ley de productos peligrosos, parte II (Productos peligrosos) como se indica en el párrafo 12 (j); Anexo 1 (no aplicación de la parte II).

La exclusión de la parte II se aplica a la venta o importación de cualquier cosa a que se refiere el anexo I. En el anexo I incluye los productos de fumigación en el sentido del apartado 2 (1) de la ley, los productos de fumigación, explosivos en el sentido del artículo 2 de la ley sobre explosivos, cosméticos, instrumentos, medicamentos o alimentos en el sentido del artículo 2 de la ley de alimentos y fármacos, productos de consumo en el sentido del artículo 2 de la ley canadiense sobre la seguridad de los productos de consumo y productos de madera o de madera.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

No listado.

Greenhouse Gases

No listado.

Precursor Control Regulations

No regulado.

WHMIS 2015 Exenciones Este producto es un artículo fabricado y está exento.

Reglamentos federales de EE.UU. This product is a manufactured article and is exempt.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - No
Peligro Retrasado - No
Riesgo de Ignición - No
Peligro de presión - No
Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas No

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del inventario de liberación de sustancias tóxicas)
No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No regulado.

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

No listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Proposición 65 del Estado de California, EUA

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo Tolueno, que es conocido por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Estado de Inventario

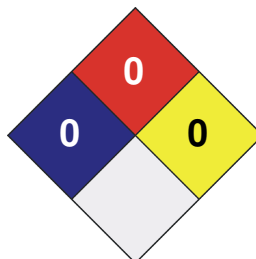
País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	No
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información

REFERENCIA	
Severo	4
Serio	3
Moderado	2
Ligera	1
Mínimo	0

Salud	/ 0
Flamabilidad	0
Riesgos Físicos	0
Protección Personal	X



Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión 27-Agosto-2018

Indicación de la versión 01

Fecha de vigencia 27-Agosto-2018

Preparado por Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021

Otra información Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.