

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD APÓSITO HIDROFÍLICO DERMAGRAN-B PARA HERIDAS

SECCIÓN 1- Identificación de la sustancia o mezcla y de la Sociedad o Empresa

Nombre del Producto

DERMAGRAN® - B APÓSITO HIDRÓFILO PARA HERIDAS

Uso/Tamaño

Apósito para heridas, 2"x 2", 4 "x 4" y 8"x 4"

Números de Producto

SPD-20 (2"x 2")

SPD-21 (4"x 4") SPD-24 (8"x 4")

Uso recomendado del producto y restricciones de uso

Uso recomendado:

Apósito para heridas

Restricciones de uso:

Sin datos

Datos del proveedor de la Ficha de Datos de Seguridad

Esta Ficha de Datos de Seguridad se ha actualizado de acuerdo con el Sistema Armonizado Global (GHS)

Fabricante/Proveedor

Dirección

Derma Sciences, Inc. 104 Shorting Road

Toronto, Ontario M1S 3S4, Canadá

Número de Teléfono 416

416-299-4003

Número de teléfono de respuesta a emergencias de CHEMTREC las 24 horas (800) 424-9300 CHEMTREC internacional 1-703-527-3887

SECCIÓN 2-IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Identificador de Peligro	Categoría
Peligros Físicos	No Procede
Peligros para la Salud	No Procede
Peligros Ambientales	No Procede

Clasificación GHS:

Elementos de la etiqueta GHS, incluidos los consejos de prudencia:

No Procede



Consejos de prudencia

Rutas de Entrada Contacto con los Ojos / Contacto con la Piel

Estado cancerígeno No disponible

Órganos Diana Ojos / Piel

Efectos en la Salud Ojos

El contacto puede causar una ligera irritación transitoria

Efectos en la Salud Piel

El material puede causar irritación.

Efectos en la Salud Ingesta

Sin datos

Efectos en la Salud Inhalación

No se esperan efectos adversos durante las condiciones normales de

uso.

SECCIÓN 3-COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Denominación química	No CAS	Peso%	Secreto Comercial
Agua Purificada	7732-18-5	Sin datos	
Vaselina Blanca Regent	8009-03-8	Sin datos	
Aceite Mineral Blanco	8042-47-5	Sin datos	
Lanolina Anhidra	8006-54-0	Sin datos	
Metilparabeno	96-76-3	Sin datos	
Propilparabeno	94-13-3	Sin datos	
Clorhidrato de Piridoxina	58-56-0	Sin datos	
Lauril Sulfato de Sodio	8012-56-4	Sin datos	
Cloruro de Zinc	7646-85-7	Sin datos	
Cloruro de Sodio	7647-14-5	Sin datos	
Gasa de Algodón	No Procede	Sin datos	

SECCIÓN 4-PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

Ojos Enjuague inmediatamente el ojo con abundante agua durante al menos

15 minutos, manteniendo el ojo abierto. Obtenga atención médica si el

dolor o el enrojecimiento persisten.

SDS-SPD20, 21, 24 NIVEL DE REVISIÓN: 0 Página 2 de 8



Piel Si se presenta irritación de la piel u otros síntomas, suspenda el uso.

Busque atención médica si los síntomas persisten.

Ingesta No induzca el vómito. Haga que la persona afectada beba de 1 a 3 vasos

de agua para diluir el contenido del estómago. Obtenga atención médica

de inmediato.

Inhalación No procede

Síntomas/efectos importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos importantes: **Ojos**

Dolor o enrojecimiento que persiste

Piel

Irritación de la piel

Ingesta Sin datos

Inhalación No procede

Atención médica requerida y tratamiento necesario

Nota para los médicos: Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinciónNo inflamable.

Fuego Inusual y

Riesgos de explosión

Ninguna

Equipo de Protección

para Extinción de Incendios

Ninguna

SECCIÓN 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Este producto, en su forma final, es un apósito de gasa y no se espera que presente un riesgo de derrame o liberación.

SDS-SPD20, 21, 24 NIVEL DE REVISIÓN: 0 Página 3 de 8



Precauciones ambientales:

No son necesarias medidas específicas

Métodos y material para contención y limpieza:

Barrer en un recipiente adecuado para su recuperación o eliminación. No se necesitan medidas específicas.

Referencia a otras secciones:

Consulte la sección 7 para obtener información sobre la manipulación segura. Consulte la sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal. Consulte la sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

No ingerir. La sensibilidad rara puede ocurrir en algunos individuos. Suspenda el uso si esto ocurre.

Precauciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Sin medidas específicas.

Productos incompatibles:

No procede

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Pautas de exposición: Sin datos

Denominación química	ACGIH TLV	OSHA PEL
NA	NA	NA

Controles de Ingeniería Apropiados

No son necesarias medidas específicas

Equipo de Protección Individual (EPI)

Protección Respiratoria Normalmente no es necesario

Protección de Manos Normalmente no se requiere protección para la piel

SDS-SPD20, 21, 24 NIVEL DE REVISIÓN: 0 Página 4 de 8



Protección Ocular Normalmente no se requiere protección ocular.

Sin embargo, se debe tener cuidado para evitar la

exposición accidental.

Protección Corporal Ropa de trabajo normal

SECCIÓN 9-PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado Físico Esponja saturada con ungüento

Color Amarillo claro

Rango de Ebullición/Punto (°C / F) N/A Punto de fusión (°C / F) N/A Punto de inflamación (PMCC) (°C / F) N/A Límites de explosión (%) N/A Presión de Vapor N/A Gravedad específica (H₂O=1) N/A Solubilidad en Agua Insoluble Densidad de vapor (Aire=1) N/A Viscosidad (cSt) N/A Velocidad de evaporación (Acetato de butilo=1) N/A

SECCIÓN 10-ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Establidad Estable en condiciones normales

Condiciones a Evitar Ninguna

Materiales a Evitar No disponible

Polimerización Peligrosa No ocurrirá

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna

SECCIÓN 11-INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las vías de exposición probables

Información del producto:

Inhalación: No Procede

Contacto con los ojos: Puede causar irritación ocular

Contacto con la piel: Puede causar irritación de la piel

SDS-SPD20, 21, 24 NIVEL DE REVISIÓN: 0 Página 5 de 8



Ingesta: Sin datos

Síntomas/efectos importantes: Ojos

Dolor o enrojecimiento que persiste

Piel

Irritación de la piel

IngestaSin datos

Inhalación No Procede

Efectos agudos y crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Sensibilización: Sin datos Efectos mutagénicos: Sin datos Carcinogenicidad: Sin datos

Toxicidad reproductiva: Sin datos Exposición única STOT: Sin datos STOT-exposición repetida: Sin datos Peligro de aspiración: Sin datos

Medidas numéricas de toxicidad-producto

Sin datos

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad No se encontraron datos de ecotoxicidad para el producto

Denominación química	Toxicidad para los peces	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los microorga nismos	Toxicidad para los crustáceos
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Persistencia y Degradabilidad

Se espera que sea biodegradable

Bioacumulación

Sin datos



Movilidad en el suelo Sin datos

Otros efectos adversos Sin datos

SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales y nacionales aplicables. Deseche los recipientes con cuidado.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Clasificación DOT: No es un material controlado por DOT (Departamento de Transporte EE.UU.).

Identificación: No procede.

Disposiciones Especiales para el Transporte: No procede.

SECCIÓN 15-INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No controlado por OSHA, NIOSH o WHMIS



SECCIÓN 16-OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta Ficha de Datos de seguridad se basa en los datos disponibles para Derma Sciences en este momento y se cree que es precisa. Se ofrece únicamente para información, consideración e investigación. Derma Sciences no afirma que estos datos sean completos y no ofrece garantías, expresas o implícitas, no hace representaciones y no asume ninguna responsabilidad en cuanto a la precisión, integridad o idoneidad de esta información para una aplicación particular de la sustancia cubierta en esta Hoja de Datos de Seguridad. Por esta y otras razones, Derma Sciences no asume responsabilidad y renuncia expresamente a la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con la manipulación, el almacenamiento, el uso o la eliminación de este producto.

Los datos de esta Ficha de Datos de Seguridad se refieren solo a este producto y no se refieren al uso con ningún otro material o en ningún proceso. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares.

Preparado Por: Departamento De Garantía De Calidad De Derma Sciences, 2 De marzo De 2015

Abreviaturas y acrónimos que pueden usarse en el presente documento:

ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte de mercancías peligrosas por Carretera. (Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

HMIS: Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos

(EE.UU.)

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo **ICAO:** Organización de Aviación Civil Internacional

NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios (EE. UU) **NIOSH:** Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional (EE. UU)

OSHA: Asociación de Seguridad y Salud Ocupacional (EE. UU)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril) **WHMIS:** Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Canadá)