

Seguridad de Materiales

Argentina enero del 2020

MACROFIBRA[®]

PARTE 1.

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto: *MACROFIBRA*

Código del producto: Mfs45

Tipo de producto: fibras sintéticas

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor Compañía: Plastitec SRL

Dirección: Las Malvinas 2763 Granadero Baigorria CP 2152

Teléfono: +54 03414716407

Email: adm@plastitec.com.ar

Teléfono de emergencia Hospital escuela Eva Perón: 0341-4710940

PARTE 2.

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS) No es una sustancia o mezcla peligrosa.

Etiqueta SGA (GHS) No es una sustancia o mezcla peligrosa. Otros peligros no clasificables No conocidos.

PARTE 3.

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia / mezcla: Mezcla Componentes peligrosos Ingredientes no peligrosos

PARTE 4.

PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

En caso de inhalación: Salga al aire libre.

En caso de contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los ojos: Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Quítese los lentes de contacto. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

En caso de ingestión: Lávese la boca con agua y después beba agua abundante. No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados: No se conocen efectos significativos o riesgos. Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los síntomas. Notas especiales para un médico tratante: Trate sintomáticamente.

PARTE 5.

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Productos de combustión peligrosos: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de extinción: Procedimiento estándar para incendios químicos.

Equipo de protección especial para los bomberos: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

PARTE 6.

MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones medioambientales: No se requieren precauciones especiales medioambientales. Métodos y materiales de contención y limpieza: Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

PARTE 7.

MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones: Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.

Consejos para una manipulación segura: Ver sección 8 para el equipo de protección personal. No se requiere consejo de manipulación especial.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas estándar de higiene.

Condiciones para el almacenamiento seguro: Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

Materias a evitar: No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.

PARTE 8.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo: No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal Protección respiratoria: Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de los ojos: Equipo de protección ocular que cumpla con estándares aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

Protección de la piel y del cuerpo: Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene: No coma ni beba durante su utilización. No fume durante su utilización.

PARTE 9.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: fibras Color: blanco Olor: inodoro

Umbral de olor: Sin datos disponibles pH: Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango: aprox. 170 °C (170 °C)

Punto / intervalo de ebullición: Sin datos disponibles

Punto de inflamación: No aplicable Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles

Inflamabilidad: Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad: Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad: Sin datos disponibles

Presión de vapor: Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor: Sin datos disponibles

Densidad: 0,9 g/cm³ (20 °C (20 °C) ()) Solubilidad

Hidrosolubilidad: insoluble

Coefficiente de partición: (noctanol/agua): Sin datos disponibles

Temperatura de autoignición: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición: Sin datos disponibles

Viscosidad dinámica: Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática: No aplicable

Propiedades explosivas: Sin datos disponibles

Peso molecular: Sin datos disponibles

PARTE 10.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.

Estabilidad química: El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Sin riesgos a mencionar especialmente.

Condiciones que se deben evitar: Sin datos disponibles

Materiales incompatibles: Sin datos disponibles
No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

PARTE 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Sin datos disponibles
Irritación/corrosión cutánea: No clasificado según la información disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular: No clasificado según la información disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea: No clasificado según la información disponible.
Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.
Mutagenicidad de células germinales: No clasificado según la información disponible.
Carcinogenicidad: No clasificado según la información disponible.
Toxicidad para la reproducción: No clasificada según la información disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos blancos- exposición única: No clasificado según la información disponible.
Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas: No clasificada según la información disponible.
Toxicidad por aspiración: No clasificada según la información disponible.

PARTE 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles
Persistencia y degradabilidad: Sin datos disponibles
Potencial bioacumulativo: Sin datos disponibles
Movilidad en suelo: Sin datos disponibles
Otros efectos adversos
Producto: Información ecológica complementaria: No existe ningún dato disponible para ese producto.

PARTE 13.
INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS
Envases contaminados: Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.

PARTE 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales UNRTDG No regulado como mercancía peligrosa
IATA-DGR No regulado como mercancía peligrosa
Código-IMDG No regulado como mercancía peligrosa
Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

PARTE 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos. : No aplicable Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC)
Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.) : No aplicable
Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes. : No aplicable

PARTE 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.