

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

Ceresita dry



Versión: 1

Fecha de revisión: 16/05/2024

Página 1 de 5

SECCIÓN 1: Identificación del producto.

Identificador SGA del producto.

Nombre del producto: Membrana Hidrofuga Transpirable de Polipropileno

Uso recomendado del producto químico y restricciones.

Se utiliza para uso en sistemas envolventes de edificio y viviendas. Protege la vivienda evitando el paso al interior al viento y a la lluvia

Usos desaconsejados:

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C.
No aplicar con lluvias o heladas.
No dejar expuesto al sol en tiempos prolongados.

Datos sobre el proveedor.

Empresa: **Placo Saint Gobain**
Dirección: Estados Unidos 4951 (B1667JHI)
Población: Tortuguitas
Provincia: Buenos Aires
Teléfono: 5173-4100
Web: www.placo.com.ar

Número de teléfono para emergencias: 0800-800-93237 (Sólo disponible en horario de oficina; lunes-viernes; 08:00-17:00)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros.

Clasificación de la mezcla.

Según el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS: Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con todas las regulaciones.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.

Sustancias. No Aplicable.

Componente Principal	CAS N°	Composición
Polipropileno (>95%)	9003-07-0	Mixta

SECCIÓN 4: Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios necesarios.

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial.

Contacto con los ojos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la zona de contacto con agua y jabón.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



Ceresita dry

Versión: 1

Fecha de revisión: 16/05/2024

Página 2 de 5

Ingestión.

Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito. Buscar asistencia médica.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados.

Sin datos disponibles.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial.

Sin datos disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.

Medios de extinción apropiados.

Peligro especial de incendio/explosión:

No aplica

Productos de la combustión:

La combustión o descomposición térmica generará vapores tóxicos e irritantes.

Agentes extintores adecuados:

Espuma, polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada para apagar el fuego.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios:

Utilizar medios de extinción adecuados a las circunstancias.

Equipo de protección contra incendios.

Equipos de respiración y ropa Chaqueta de fuego y gas, en posición de ceñida. Mueva los recipientes lo más lejos posible del fuego hacia el área abierta. Rocíe agua para mantener fríos los recipientes de fuego hasta el final del fuego.

Otros:

Puede derretirse y quemarse en un incendio. El material fundido tiende a fluir o gotear y propagará el fuego.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia.

Precaución: los derrames pueden ser resbaladizos. Garantizar al personal adecuado (incluida la protección respiratoria) durante la eliminación de los derrames. Las nubes de polvo son sensibles a la ignición por descarga electrostática

Precauciones relativas al medio ambiente.

Evite la liberación al medio ambiente. No permitir el ingreso a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos.

Barrer y palear en bidones de basura o bolsas de plástico.

Referencia a otras secciones.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura.

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber en el lugar de trabajo.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

Conservar el producto en envases de un material idéntico al original, manténgalo alejado del calor y la luz solar directa

Este producto debe conservarse lejos de llamas desnudas y otras fuentes de ignición, almacene a temperatura ambiente.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 25 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

Ceresita dry

Versión: 1

Fecha de revisión: 16/05/2024



Página 3 de 5

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

Usos específicos finales.

No disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal.





Parámetros de control.

Sin datos disponibles

Controles técnicos apropiados:

Pictogramas de los equipos de protección obligatorios en espacios confinados

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Concentración:	100 %	
Usos:	Hidrorepelente para materiales porosos de construcción	
Protección respiratoria:		
EPI:	N.A	
Protección de las manos:		
EPI:	Guantes	
Protección de los ojos:		
EPI:	N.A	
Protección de la piel:		
EPI:	Ropa adecuada	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad.

Propiedades físicas y químicas básicas.

Estado Físico: solido

Color: blanco

pH: N/A

Punto de fusión (°C): 168 a 171

Temperatura de descomposición (°C): 300

Densidad relativa: 0,90 a 0,91

Solubilidad en agua(vol/vol): Insoluble

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

Ceresita dry



Versión: 1

Fecha de revisión: 16/05/2024

Página 4 de 5

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

Estabilidad química.

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas.

Contacto directo con llamas abiertas.

Condiciones que deben evitarse.

Calor y luz solar directa

Productos de descomposición peligrosos.

Monóxido de carbono, dióxido de carbono, hidrocarburos y humo ácido.

SECCIÓN 11: Información toxicológica.

Información sobre los efectos toxicológicos.

N/A

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica.

Toxicidad.

Ninguna

Persistencia y degradabilidad.

El producto no es biodegradable. Esfuerzo para reducir, reutilizar o reciclar la conservación de residuos de energía y otros recursos.

Destino y distribución ambiental

Insoluble en agua. Flotaba en el agua. El producto tiene baja movilidad en el suelo.

Otros efectos adversos.

No existe información disponible.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos.

Métodos de eliminación.

Información reglamentaria: No permitir la entrada de desagües, alcantarillas o cursos de agua.

Recomendado: Consulte al fabricante/proveedor para obtener información sobre la recuperación/reciclaje.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.

No Clasificado como peligroso para el transporte.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)

Ceresita dry

Versión: 1

Fecha de revisión: 16/05/2024



Página 5 de 5

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación.

No Clasificado como peligroso para el suministro/uso

SECCIÓN 16: Otras informaciones.

Esta información MSDS suministrada se ha basado en el nivel actual de información disponible, con el fin de especificar los requisitos relativos al medio ambiente, la salud y la seguridad en relación con el producto. No deben interpretarse como una garantía para características específicas del producto. El fabricante no se hace responsable del uso, procesamiento y manipulación inadecuados por parte de los compradores y usuarios del producto.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

-Continúa en la página siguiente.-