



AirFlow Spacers

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador de Producto	Air Flow Spacers
Uso recomendado	Agente de protección de superficies para productos fabricados de hormigón.
Restricciones de uso	Solo para uso industrial
Fabricante	ACM Chemistries, Inc., P.O. Box 920430, Norcross, GA, 30010, (770) 417-3490
Otra información de contacto	ACM Chemistries, Inc., P.O. Box 920430, Norcross, GA, 30010, (770) 417-3490
Número de Teléfono de Emergencia	CHEMTREC, (800)-424-9300, 24 hours
SDS No.	018-003
Fecha de Realización	15 Julio 2024

SECTION 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Clasificación en el SGA

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según GHS

Elementos de las etiquetas del SGA

Sin Símbolo

SECTION 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

No aplica

SECTION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Primeros Auxilios

No se requieren medidas especiales.

Inhalación

No se requieren medidas especiales. Obtenga consejo/atención médica si no se siente bien o está preocupado.

Contacto Cutáneo

Generalmente el producto no irrita la piel.

Contacto Ocular

Enjuague los ojos contaminados con agua tibia que fluya suavemente durante 15 a 20 minutos, mientras mantiene abiertos los párpados. Si la irritación de los ojos persiste, obtenga atención médica.

Ingestión

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

SECTION 5: MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Medios de Extinción Adecuados

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma apropiada, rocío de agua o niebla.

Propiedades de Inflamabilidad

En un incendio, se pueden generar los siguientes materiales peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, agua y otros productos de la combustión.

Equipo de Protección y Precauciones para Bomberos

No se requieren medidas especiales.

SECTION 6: MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones Personales

Utilice el equipo de protección personal recomendado en la Sección 8 de esta hoja de datos de seguridad.

Precauciones Ambientales

Es una buena práctica evitar las liberaciones al medio ambiente.

Métodos para Contención y Limpieza

Tomar mecánicamente.

Otra Información
Ninguno

SECTION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

No se requieren medidas especiales.

Consideraciones generales de higiene: NO comer, beber ni almacenar alimentos en las áreas de trabajo. Lávese bien las manos después de manipular este producto y antes de comer, usar el baño o salir del área de trabajo.

Almacenamiento

Conservar únicamente en el envase original bien cerrado.

Proteger de la humedad.

Almacenar en un lugar seco y fresco.

SECTION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Recomendaciones con Respecto a la Exposición

No disponible.

Equipo de Protección Personal (EPP)

No es obligatorio, pero se recomiendan consideraciones generales de higiene.

Protección Facial y Ocular

gafas de seguridad química/gafas de protección.

Protección Cutánea

guantes impermeables.

Protección Respiratoria

No requerido.

SECTION 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Básico Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Cuentas Blanquecinas

Olor

Característica

Umbral de Olor

No disponible

pH

No disponible

Punto de Fusión/ Punto de Congelación

No disponible

Inicial Punto de Ebullición/Intervalo

> 100 °C (212 °F)

Punto de Inflamabilidad

> 200 °C (392 °F) (copa cerrada)

Inflamabilidad (sólido, gas)

No aplicable

Límite Superior/Inferior de

No disponible (superior); No disponible (inferior)

Flamabilidad o de Explosividad

Presión de Vapor

No disponible

Densidad de Vapor (aire = 1)

No disponible

Densidad

1.26

Relativa (agua = 1)

Solubilidad

Dispersable en agua; No disponible (en otros líquidos)

Viscosidad

No aplicable

Other Information

Physical State

sólida

SECTION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay información disponible.

Estabilidad Química

Normalmente estable.

Posibilidad de Reacciones Peligrosas

Ninguno conocido.

Condiciones Para Evitar

No hay información disponible.

Materiales Incompatibles

No hay información disponible.

Productos de Descomposición Peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECTION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Toxicidad Aguda****Corrosión de la Piel/ Irritación**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Daño Ocular Grave/ Irritación

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Toxicidad Específica de órganos Diana- Exposición Única

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Inhalación

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Skin Absorptio

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Ingestión

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Peligro de Aspiración

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Sensibilización Respiratoria y Cutánea

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Carcinogenicidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Toxicidad Reproductiva**Desarrollo de la Descendencia**

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Función Sexual y Fertilidad

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Efectos sobre o a través de la lactancia

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

Mutagenicidad de Células Germinales

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios.

SECTION 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Toxicidad**

No se localizó información

Toxicidad Acuática Aguda

Pez – No hay información disponible

Dafnia – No hay información disponible

Algas – No hay información disponible

Persistencia y Degradabilidad

No hay información disponible

Potencial Bioacumulativo

No hay información disponible

Movilidad en el Suelo

No hay información disponible

SECTION 13: CONSIDERACIONES CON RESPECTO A LOS DESECHOS

Métodos de Eliminación

Comuníquese con las autoridades ambientales locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados en su jurisdicción.

SECTION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

No regulado bajo las Regulaciones TDG Canadienses. No regulado por las normas del DOT de EE. UU. No regulado por las normas de la IATA.

Peligros Ambientales No aplica

Precauciones especiales para la usuaria No aplica

Transporte a Granel Según Anexo II de MARPOL 73/78 y Código IBC

No aplica

SECTION 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

Reglamento de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Canadá

Lista de Sustancias Domésticas (DSL) / Lista de Sustancias No Domésticas (NDSL)

Todos los ingredientes se enumeran en el DSL o no es necesario que se incluyan en la lista.

USA

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) Sección 8(b)

Todos los ingredientes están en el Inventario TSCA o están exentos de los requisitos del Inventario TSCA bajo 40 CFR 720.

Listas reglamentarias adicionales de EE. UU.

SARA Title III - Section 302: No

SARA Title III - Section 313: Este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que excedan los niveles de notificación de umbral (de minimis) establecidos por SARA Título III, Sección 313.

SARA Title III - Section 311/312: Peligro inmediato (agudo) para la salud.

SECTION 16: OTRA INFORMACIÓN

Indicadores de revisión SDS Preparado por G. Martin; Fecha de Elaboración: 15 d Julio de 2024.

Descargo de responsabilidad La información de esta SDS se obtuvo de fuentes que se consideran confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y eliminación del producto están fuera de nuestro control y más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y renunciamos expresamente a cualquier responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el almacenamiento, manejo, uso o eliminación del producto. Esta SDS fue preparada y debe usarse solo para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que esta información de SDS no sea aplicable.