

Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página 1 de 5
Elaboración:	
5 Enero 2016	

### 1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre común/comercial: ALGODÓN MK

Empresa: Tecnoquimicas S.A.

Calle 23 No. 7 – 39 San Nicolás, Cali, Colombia

Tel: (0572) 882 55 55

Emergencia médica: Línea de atención al cliente 018000523339 Colombia

# 2. Composición/Información sobre los componentes

IngredientesNo. CASALGODÓNNo Aplica

#### 3. Identificación de los peligros

Efectos adversos a la salud

No se conocen efectos adversos para la salud del ser humano.

### 4. Primeros auxilios

Inhalación: En caso de inhalación accidental, respirar aire fresco, si aparecen síntomas

consulte a un medico.

Ingestión: En caso de ingestión accidental consulte al médico y muéstrele la etiqueta o el

envase.

Contacto con los ojos: En caso de contacto accidental, lavar con abundante agua. Si se presentan

irritación consulte un médico.

Contacto con la piel: En caso de contacto accidental, no debería generar inconvenientes, en caso de

alergia lavar con agua y jabón. Si se presentan síntomas consulte un médico.

Elaborado por: <u>C.Erazo</u> Revisado por: <u>M.Robledo</u>

Salud, Ambiente y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página <b>2 de 5</b>
Elaboración:	
5 Enero 2016	

#### 5. Medidas contra incendios

Fuego y explosión: Es un producto fácilmente combustible. En caso de incendio o explosión no

respirar los humos.

Medios de extinción:

En caso de incendio usar niebla de agua, espuma o polvo químico seco.

Productos de combustión

peligrosos:

CO, CO2, óxidos de nitrógeno

### 6. Medidas en caso de derrame/liberación accidental

Precauciones personales: En caso de exposición accidental a nieblas de polvo de algodón,

utilizar elementos de protección personal adecuados (sección 8). Aislar

fuentes de calor e ignición.

Precauciones ambientales: Evite el vertimiento por sistemas de drenaje, alcantarillado o suelo.

Disponer de acuerdo a las regulaciones locales vigentes (Sección 12).

Métodos de limpieza: Recoger con elementos apropiados y depositar en un recipiente

adecuado, evitar daño físico del envase, evitar la exposición directa. Después de recoger el material se puede lavar el área con abundante

agua.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Proteger el producto de daños físicos. Evitar romper y/o fracturar los envases.

Almacenamiento: No se requieren condiciones de almacenamiento para riesgos ocupacionales, se

debe almacenar alejado de fuentes de calor. Siga las instrucciones de

almacenamiento del producto para mantener la eficacia y calidad.

Elaborado por: <u>C.Erazo</u> Revisado por: <u>M.Robledo</u>

Salud, Ambiente y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página <b>3 de 5</b>
Elaboración:	
5 Enero 2016	

# 8. Controles de la exposición/protección personal

Limites de exposición: No disponible como producto terminado. Se recomienda utilizar el valor de

polvo para polvo total como partícula en aire de 10 ppm.

Controles de ingeniería: No se requiere para la manipulación del producto. En caso de exposición

accidental a grandes cantidades de producto por fuera del envase se requieren

sistemas de extracción y ventilación adecuados.

Protección respiratoria: No se requiere para la manipulación del producto. En caso de exposición

accidental a grandes cantidades de producto por fuera del envase se requieren

respiradores apropiados para evitar la inhalación accidental del producto.

Protección personal: No se requiere para la manipulación del producto. En caso de exposición

accidental a grandes cantidades de producto utilizar gafas de seguridad

adecuadas y guantes resistentes al material.

Recomendaciones Ninguna adicional para la manipulación del producto. En caso de exposición

accidental a grandes cantidades de producto por fuera del envase se requieren

sistemas de extracción y ventilación adecuados.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

instalaciones:

- Forma farmacéutica: Solido

# 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Se espera que el producto sea estable

Incompatibilidades: No se conocen.

Condiciones a evitar: Temperaturas altas

Productos peligrosos de

No hay datos

la descomposición:

Elaborado por: <u>C.Erazo</u> Revisado por: <u>M.Robledo</u>

Salud, Ambiente y Seguridad



Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página <b>4 de 5</b>
Elaboración:	
5 Enero 2016	

### 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda de Ingrediente activo:

AI GODÓN Oral en rata DL50 No hay datos disponibles

La información de los efectos para la salud se basa en los peligros de los componentes o principios activos.

Carcinogenicidad: No se encuentra listado en la IARC.

Toxicidad genética: No hay datos disponibles.

# 12. Información ecológica

No hay información disponible sobre el impacto medioambiental de este producto. Las regulaciones locales y los procedimientos deben ser consultados antes de la liberación al medioambiente.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Consideraciones para Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la legislación ambiental local la eliminación:

vigente relacionada con la disposición de residuos para su adecuada

eliminación.

#### 14. Información relativa al transporte

Este producto no está sujeto a las regulaciones para el transporte seguro de sustancias químicas.

Elaborado por: C.Erazo Revisado por: M.Robledo

Salud, Ambiente y Seguridad



Dirección Técnica

Nombre: HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE PRODUCTO	Página <b>5 de 5</b>
Elaboración:	
5 Enero 2016	

# 15. Información reglamentaria

La información incluida a continuación es una revisión de los requerimientos regulatorios más importante. No debe ser considerada como un resumen. Las Regulaciones locales deben ser consultadas para requisitos adicionales.

#### 16. Otra información

La información y recomendaciones en esta hoja de datos de seguridad son de acuerdo a nuestro mayor conocimiento hasta la fecha de expedición. Nada de lo que aquí se considerara establece una garantía, expresa o implícita. Es responsabilidad del usuario determinar la interpretación y aplicabilidad de esta información y la idoneidad del material o producto para un fin determinado o particular. La información relacionada con este producto puede no ser válida si este es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos.

Elaborado por: <u>C.Erazo</u> Revisado por: <u>M.Robledo</u>

Salud, Ambiente y Seguridad