



FICHA DE SEGURIDAD
Producto: Discos de fieltro

Hoja de Datos de Seguridad según la Directiva 91/155/CEE y el anexo II REACH.

Revisión 02: 30/06/2011

Fecha de impresión: 30/06/2011

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre comercial: DISCO DE FIELTRO.

Tarjeta No.: SS-2

Composición: fibras de lana 100%

Proveedor: ABRASIVOS SALINAS

Av/ Parte del Patriarca, 17 Polg. III

46113 Moncada - Valencia

Teléfono: +34 963 643 531

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Ningún riesgo específico encontrado durante su normal utilización.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla de fibras de lana

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ninguno en particular.

5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN

Mantener alejado de materiales y fuentes de calor, y de las descargas electrostáticas combustibles.

• Medios de extinción:

Agua, CO₂, espuma y otros medios comúnmente utilizados.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No aplicable.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

• Precauciones de manipulación.

Utilice sistemas de ventilación adecuados y vacío para eliminar las fibras sueltas, polvo y producto descompuesto durante el procesamiento.

• Condiciones de almacenamiento.

No almacenar junto con materiales altamente oxidante.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas de precaución:

Ninguna precaución particular debe ser adoptada para el uso normal.

- Protección respiratoria:

No siempre.

Utilice mascarilla adecuada en caso de sensibilidad alérgica.

- Protección de manos:

No siempre.

Use guantes de protección en caso de sensibilidad alérgica.

- Protección de los ojos:

No siempre.

Utilice gafas de seguridad en caso de sensibilidad a las fibras volátiles.

- Protección de la piel:

Ninguna precaución particular debe ser adoptada para el uso normal.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Sólido.

Color: Blanco.

Olor: Natural.

pH: Ligeramente ácido.

Punto / intervalo de ebullición: N.A.

Punto / intervalo de fusión: n.d.

Punto de inflamación: > 130 °

Temperatura de autoignición: 460 ° C

Propiedades explosivas: N.A.

Propiedades comburentes: Empleados de la temperatura y la cantidad.

Aire: se quema lentamente sólo en contacto con la llama y desprende un característico olor a cuerno quemado.

Presión de vapor: N.A.

Densidad: 0,48 a 0,80 g/cm³

Solubilidad: No es soluble en agua

Otros datos ::

Las fibras producidas no son tóxicas. Consulte al proveedor antes de su uso para aplicaciones especiales, tales como, por ejemplo, en alimentación, higiene o usos médicos. No hay daños para la salud. Es conocido el uso normal de esta fibra, de acuerdo con las reglas apropiadas.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- Condiciones que deben evitarse:

Estable en condiciones normales.

- Materiales que deben evitarse:

Ninguno en particular.

- Productos de descomposición peligrosos:

Estable en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En condiciones normales de uso, el producto no debe causar irritación de las vías respiratorias, los ojos, las manos y la piel.

En caso de sensibilidad alérgica utilizar el equipo de protección personal, se establece en el capítulo 8.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Alto nivel de biodegradabilidad y la preservación ecológica.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los residuos sólidos asimilables a urbanos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No marca no es obligatoria en virtud de la normativa sobre productos peligrosos.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No es un producto nocivo.

16. OTRAS INFORMACIONES

N.A. = No disponible

N.A. = No aplicable

Teniendo en cuenta la amplia gama de aplicaciones y cualquier interferencia desde elementos que no dependen del fabricante, no se puede asumir ninguna la responsabilidad por la información proporcionada. Si la información aquí reportada indica un peligro potencial o componentes peligrosos deben ser dado las debidas instrucciones a los trabajadores y los usuarios a adoptar para la precauciones necesarias. La información proporcionada no exime a los productores y / o transformadores de la obligación de cumplir con las leyes y reglamentos relativos a seguridad de los productos, la higiene y seguridad en el trabajo, el control de la contaminación ambiental y la protección contra incendios.