

FICHA DE SEGURIDAD

PRODUCTO

Nº Documento:
060200301FS

Fecha:
07.09.2010

DC 400 TEJIDO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DEL DISTRIBUIDOR

Nombre:
DC 400 TEJIDO

Tipo de producto y uso:
Cinta adhesiva de doble cara.

Distribuidor:
MIARCO, S. L. – Tel.: 963 17 77 05 – Fax: 963 17 77 44
C/ Charles Robert Darwin,18 Parque Tecnológico 46980 Paterna (Valencia)
Teléfono de emergencia (Instituto Nacional de Toxicología): 915620420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Peligros físico-químicos, riesgos de incendio y explosión.

Este producto es considerado de bajo riesgo. El producto puede quemarse sólo en presencia de fuego, en este caso, los humos desarrollados, pueden causar irritación ocular y asfixia. Si el producto se maneja con cuidado y sentido común, no hay riesgos correspondientes a su correcto uso.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Soporte: Malla de algodón.
Adhesivo: Hot Melt blanco de caucho sintético.
Protector: Papel siliconado.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales:

Inhalación:

No aplicable bajo condiciones normales de uso. En caso de incendio, proveerse de la correspondiente protección respiratoria, y si fuese necesario consultar a un médico.

Contacto con la piel:

En caso de hipersensibilidad individual, lavar con jabón neutro y consultar a un médico.

Ingestión / Contacto con los ojos:

Ningún tipo de precaución bajo condiciones normales de uso.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Procedimientos de lucha contra incendios:

Es recomendable utilizar aerosoles con agua para enfriar las superficies expuestas al fuego y proteger al personal. Utilice un aparato de respiración en espacios cerrados, evitar respirar los humos de combustión.

Medios de extinción: Agua pulverizada; CO₂, polvo extintor o espuma sintética.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No aplicable.

FICHA DE SEGURIDAD

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento:

Temperatura ambiente (23 ± 2 °C)

Temperatura para su transporte:

Temperatura ambiente (23 ± 2 °C)

Embalaje de transporte:

Cajas de cartón ondulado.

Información general sobre manipulación y almacenamiento:

Mantener alejado de fuentes de calor y focos de ignición. Este producto debería ser almacenado en envases cerrados.

Mantenerlo en lugar fresco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa. Aproximadamente a 50% de Humedad relativa.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No aplicable.

9. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

- Estado físico	Sólido.
- Olor	Ligeramente oloroso.
- Color	Amarillo/Marrón.
- Punto de fusión	No aplicable.
- Punto de ebullición	No aplicable.
- Solubilidad /miscibilidad en agua	Insoluble.
- Solubilidad en disolventes orgánicos	Insoluble, parcialmente soluble, soluble, adsorbente en función del tipo de disolvente.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que se deben evitar:

Contacto con la luz solar directa.

Mantener lejos de fuentes de calor y focos de ignición.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Inhalación:

No aplicable.

Contacto con la piel:

Puede causar hipersensibilidad individual.

Contacto con los ojos:

Evitar.

Ingestión:

Ningún riesgo bajo condiciones normales de uso.

FICHA DE SEGURIDAD

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Biodegradabilidad:

Baja.

Bioacumulación:

No conocida.

Ecotoxicidad.

No hay indicaciones disponibles acerca de la ecotoxicidad de este producto.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Reutilización:

Para preservar los recursos naturales, se recomienda separar y gestionar

- 1) los envases y mandriles de papel.
- 2) mandriles de plástico.
- 2) palets de madera.

Eliminación:

Para deshacerse de los residuos, respetar todas las leyes nacionales aplicables y regulaciones locales, posiblemente con el fin de proteger el medio ambiente y preservar los recursos naturales.

El producto puede ser eliminado de la siguiente manera:

Vertedero:

El producto es inerte y no se degrada, forma una base permanente en el suelo y no libera gases o sustancias químicas que contaminen los recursos hídricos.

Incineración:

Incineración controlada,

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Se recomienda su transporte en el embalaje original. Ninguna restricción en cuanto a sustancias peligrosas y, por lo tanto, ninguna en relación con las regulaciones de transporte.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

En conformidad con el Reglamento 88/379, el producto no requiere ninguna especificación en cuanto a clasificación y etiquetado. Otra legislación disponible es el Reglamento 91/155 concerniente a preparados peligrosos.

16. OTRAS INFORMACIONES

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Preparado está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, 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.