

FICHA DE SEGURIDAD

Según 91-155-CEE

MSDS N ° 650

La versión revisada el 01/01/2006

1 - Nombre del producto y de la Empresa

APPRETTEX

Empresa:

Sas di Nicolino Falvo Falvo y C.

Via del Progresso n ° 10

00065 Fiano Romano (Roma)

Tel. 0765-400003 - Fax 0765-455888

Información de socorro:

Tel. 0765-400003

2 - Composición e información

-

2.1 - Composición

Dispersión acuosa de acetato de polivinilo, en combinación con resinas acrílicas y siliconas quaternizzati.

3 - Indicaciones de peligro

-

No hay peligro se encuentra en condiciones normales de uso.

Si se maneja inadecuadamente, el producto puede causar un efecto irritante sobre los ojos, la piel y el tracto respiratorio.

4 - Primeros auxilios

-

4.1 - En caso de contacto con la piel

Lavar a fondo con agua y jabón. En presencia de irritación de someterse a un examen médico.

4.2 - En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente con agua durante al menos 10 minutos. Consulte con un médico inmediatamente.

4.3 - En caso de ingestión

Inmediatamente enjuagar la boca varias veces con agua sin tragar. Consulte con un médico inmediatamente.

4.4 - En caso de inhalación

Airear el ambiente. Sacar a la persona afectada de ese ambiente contaminado y mantenerla en Reposo en un lugar bien aireado. Si se siente enfermo acuda al médico.

5 -- Primeros auxilios

5.1 - Medios de extinción

Agua, CO2, espuma, polvos químicos, dependiendo de los materiales involucrados en el incendio.

5.2 - Equipo de protección especial

Equipo de protección personal apropiado está protegida la vía aérea. Operan contra el viento.

| | |
|-------------|--|
| 6 -- | Medidas en caso de vertido accidental |
|-------------|--|

6.1 - Personal

Use equipo de protección personal apropiado es la excepción (véase el párrafo 8)

6.2 - Precauciones

Evitar derramar el producto en el alcantarillado, aguas superficiales y subterráneas en el suelo.

Si el producto es vertido en un río, en el sistema de drenaje o ha contaminado el suelo o la vegetación, notificar a las autoridades pertinentes.

6.3 - Materiales de limpieza

Recoger el producto para su reutilización, de ser posible, o para su eliminación.

Después de la recogida, lavar el área con agua y los materiales involucrados.

7 -- Manipulación y almacenamiento

7.1 - Manipulación

Trabajar en lugares bien ventilados, con higiene y seguridad en el trabajo. En la inhalación Evitar el contacto de los vapores. Véase también la sección 8. Observar medidas de higiene. En el trabajo, no comer ni beber.

7.2 - Almacenaje

Guardar el producto en un lugar fresco y bien ventilado, alejado del calor y las heladas.

8 – Controles de exposición- protección personal

8.1 - Protección respiratoria

Si hay un riesgo de exposición a vapores o nieblas: máscara con filtro para vapores orgánicos.

8.2 - Protección de la piel

Ninguna especial precaución debe ser adoptada para el uso normal.

8.3 - Protección de los ojos

Gafas de seguridad.

8.4 - Protección de las manos

Utilice guantes de protección.

9 – Propiedades físico-químicas

Aspecto: líquido espeso blanco.

Naturaleza química: la dispersión acuosa de acetato de polivinilo, en combinación con resinas acrílicas y siliconas quaternizzati.

Iónicos carácter catiónico y no iónico.

Densidad: 1.000 Siguiendo

PH: 6 + / - 0,5

10 - Estabilidad y reactividad

10,1 - Condiciones que deben evitarse

Estable bajo condiciones normales.

10,2 - Materiales que deben evitarse

Agentes oxidantes

10,3 - Riesgos de la descomposición

Por descomposición térmica a alta temperatura, la formación de vapores tóxicos. Irritantes e inflamables.

| | |
|-----------|--|
| 11 | Información toxicológica |
| -- | |
| 11,1 | De acuerdo con la Directiva 88/379 CEE y siguientes. Este producto no se considera peligroso. |
| -- | |
| 12 | Información ecológica |
| -- | |
| 12,1 | Uso de acuerdo con las buenas prácticas de trabajo, en vez de difundir el producto en el medio ambiente. |
| -- | |
| 13 | Consideraciones para su Eliminación |
| -- | |
| 13,1 | Los residuos de productos deben ser tratados por la observación de las precauciones enumeradas en los párrafos (7) y (8). Operan de acuerdo a los actuales locales y nacionales. No disponer de los productos o residuos de la transformación, utilizando el agua, el alcantarillado o la tierra de cualquier tipo. |
| -- | |
| 14 | Información sobre el transporte |
| -- | |

14.1 - Carretera (ADR): no están sujetos

14.2 - Ferrocarril (RID): no están sujetos

14.3 - Organización Marítima Internacional (OMI): no están sujetos

14.4 - Aire (OACI / IATA): no están sujetos

| | |
|-------------|---|
| 15 - | Información reglamentaria |
| - | |
| | Producto no es peligroso de conformidad con el DM 14 de junio 2002 de transposición de la Directiva 2001/51/CE. |
| 15,1 | <u>Símbolo de peligro</u> : -- -- |
| -- | |
| | -- |
| 15,2 | <u>Frases de riesgo</u> : -- -- |
| -- | |
| | -- |
| 15,3 | <u>Los consejos de seguridad</u> : S 23 No respirar los aerosoles. |
| -- | |
| | S 29 No tirar los residuos por el desagüe. |
| | S 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados. |

| |
|------------------------------|
| 16 - Otra información |
|------------------------------|

-

| |
|--|
| <p>Si se encontrase dificultad para conseguir los medios de protección individual (máscaras semifaciales, filtros para disolventes, filtros para polvos, mascarillas para polvos, guantes de nitrilo, en vinilo, gafas protectoras etc.) se pueden encontrar a través de la empresa:</p> |
|--|

| |
|--|
| <p>INDUSEC S.A. de Benaguacil (Valencia) Tel- 96 273 13 38</p> |
|--|

La información contenida en esta circular se ha preparado de acuerdo a nuestro leal saber y experiencia, sin embargo, dada la multiplicidad de sistemas de procesamiento y aplicaciones, no podemos dar las garantías para el caso individual.
