

| | |
|-------------------------|----------------------|
| SOLVEN EB | |
| FICHA TÉCNICA | |
| Código: 20214003 | Versión: 6 |
| Fecha: 31/03/16 | Página: 1 / 2 |

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: SOLVEN EB
 Usos identificados: Eliminador de breas y alquitranes
 PC35 : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes).

2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

Palabra de advertencia

Peligro

Pictograma



Indicaciones de peligro

H226 – Líquido y vapores inflamables
 H302 - Nocivo en caso de ingestión.
 H315 - Provoca irritación cutánea.
 H319 - Provoca irritación ocular grave.
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos..

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P301+P331+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito.Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
 P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
 P501 - Eliminar el contenido del recipiente conforme la normativa local, regional, nacional, internacional

3. PROPIEDADES

Enérgico eliminador de breas, asfaltos y alquitranes de acción rápida, económica y segura. Sus activos elementos solventes reforzados en su acción por tensioactivos de elevado poder emulsionante, disuelven todos los restos de productos resinosos incorporados al agua de enjuague.

4. APLICACIONES

Indispensable para la limpieza y eliminación de fuel, aceites quemados, breas, asfaltos, alquitranes y demás residuos resinosos en trabajos de techado, equipos de obras públicas, cisternas de combustibles, etc.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente
 Color: Ámbar claro .
 Densidad: 0.870 - 0.920 g/ml (20 °C)
 pH,20% en agua: 9.10 - 10.10
 Temperatura de inflamación: >61 °C

6. COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Disolventes clorados.
 Hidrocarburos alifáticos.
 Tensioactivos no iónicos

| | | |
|--|-------------------------|----------------------|
| | SOLVEN EB | |
| | FICHA TÉCNICA | |
| | Código: 20214003 | Versión: 6 |
| | Fecha: 31/03/16 | Página: 2 / 2 |

7. MODO DE EMPLEO

El producto debe aplicarse concentrado sobre la zona afectada, reforzándose su acción limpiadora con estropajo, cepillo o cualquier otro sistema abrasivo y en algunos casos se debe dejar el producto en reposo para que penetre y realice su acción disolvente-emulsionante. Finalmente debe enjuagarse la zona afectada con agua a presión. El producto puede aplicarse también previamente emulsionado.