

PLASTIC

PROTECTOR PLASTIFICANTE

Propiedades

Plastificante protector de múltiples aplicaciones.

Plástico acrílico transparente, sin igual en la prevención del óxido y en la impermeabilización de cualquier superficie.

Es totalmente incoloro, transparente y no amarillea con el tiempo.

Propiedades Físicas:

Aspecto: Líquido transparente

Color: Incoloro

Composición cualitativa:

Disolventes (Acetona-Hidrocarburo Alifático F.P. Inf.40)

Resinas

Aplicaciones y Modo de empleo:

Se usa como protector, sellador de metales, papel, madera, baterías, radio, televisión, etc, y en general cualquier superficie que pueda ser dañada por agentes externos que conlleven a la degradación de la misma.

En electrónica se utiliza para evitar los daños en circuitos por agentes externos, que conlleven a la degradación de los mismos. Siempre deben darse dos capas a las superficies. Se puede usar por inversión.

Consejos de seguridad:

- Utilizar el producto sin inhalar directamente los vapores y evitar el contacto continuado con la piel y los ojos, si ocurriera lavar con agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Producto industrial.
- Uso profesional.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

FICHA DE SEGURIDAD

PLASTIC

1. IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **PLASTIC**
- 1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.
c/ Llobateres, 11-13 nave 2 P.I. Santiga
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)
Telf.93-7268277

2 COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

2.1. COMPONENTES PELIGROSOS

<u>Nombre</u>	<u>Símbolo de peligro</u>	<u>Frases R</u>	<u>NºRegistro Cas</u>
Isobutano/propano	F+	R12	
Copolimero de IBMA			
Xileno	Xn	R40	
Acetona	F	R11	

3. IDENTIFICACION DEL PELIGRO

- 3.1 Extremadamente inflamable. Conservar alejado de fuentes de ignición.
- 3.2 Poco peligrosos en la manipulación industrial o comercial común.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Inhalación: Lleve la víctima al aire libre. En caso de malestar acuda al médico inmediatamente.
- 4.2 Contacto con la piel: Sacar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua abundante.
- 4.3 Contacto con los ojos: Lávese con agua por lo menos durante 15 minutos. Si el dolor persiste, consúltese a un oftalmólogo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción apropiados: Espuma, polvo químico seco y pulverizador de agua.
- 5.2 Productos peligrosos de descomposición térmica: Humo, CO, CO2.
- 5.3

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Como precauciones personales tómense las usuales.
- 6.2 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- 6.3 No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en planta autorizada de recogida de residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar.

8. MEDIDA DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMIENTO.DE PROTECCION PERSONAL

- 8.1 Prevenir contactos prolongados con la piel así como exposiciones prolongadas a altas concentraciones de vapor.
- 8.2 No comer, ni beber, ni fumar durante su manipulación.
- 8.3 No se requiere equipo específico de protección personal. Mantener siempre una ventilación adecuada.

9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

- 9.1 Estado físico: Líquido.
- 9.2 Olor: Característico.
- 9.3 Gravedad específica: 0.730 g/cm³.
- 9.4 Solubilidad en agua: No aplicable.
- 9.5 Inflamabilidad: Extremadamente inflamable.
- 9.6 T^a de inflamabilidad: No aplicable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

- 10.1 Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manipulación.
- 10.2 Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1 El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel . Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- 12.1 No se conoce información ecológica sobre el producto.

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN:

- 13.1 Eliminación de acuerdo con la legislación local.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- 14.1 Tierra (ferrocarril/carretera, tal como RID/ADR).
Clase ADR/RID: 2
Nº de ítem ADR/RID: 5F
- 14.2 Navegación interior : No disponible.
- 14.3 Mar (IMDG) Clase: 2
Nº de pág. IMDG: 2102 (enm. 28.96)
- 14.4 Aire
Clase IATA/DGR: 2
Normativa nacional de transporte: IDEM

15. REGLAMENTACIONES

- 15.1 Símbolo de peligro: F+ EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.
Xn Nocivo.
- 15.2 R12: Extremadamente inflamable.
- 15.3 R40: Posibilidad de efectos irreversibles.
- 15.4 S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 15.5 S16: Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar.

16. OTRAS INFORMACIONES

16.1 La información contenida en esta ficha hace solamente al producto que se especifica. Se considera que los datos son correctos de acuerdo con los conocimientos actualizados que nuestra fuente de aprovisionamiento posee sobre sus productos. No obstante, no se asegura ni garantiza que sea exhaustiva ni absolutamente exacta. Corresponde y es responsabilidad exclusiva del usuario, decidir si dicha información es apropiada para un empleo en particular.