



Esta hoja técnica de seguridad (SDS) cumple con las normas y los requisitos reglamentarios de España, pero es posible que no cumpla con los requisitos reglamentarios de otros países.

-- FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD -- Ref. 00000354/N/E
Pagina 1 de 2
Fecha de impresión 2002-03-12
Fecha de revisión: 1995-10-31

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Identificación del artículo: Cyrel* Flexographic Printing Plates (todos los tipos)
Proveedor: DuPont Iberica S.A.
iTechnologies
Cyrel* Packaging Graphics
Avda. Diagonal 561
E-08029 Barcelona

Tel.(+34) 93 2761 71

Teléfono de emergencia: (98) 512.4395

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción química: Recubrimiento fotosensible sobre soporte de poliéster,
contiene monómeros de acrilato y metacrilato

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Puede producir sensibilización en personas susceptibles por contacto con la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Salir al aire libre.
Contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Contacto con los ojos: Enjuagar con mucha agua.
Consejo general: En el caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción adecuados: Rociar con agua - nebulizar con agua - sustancia química
seca - CO2

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No se requieren precauciones especiales.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en
locales cerrados. No volver a usar las capas de protección
eliminadas.

Almacenamiento Almacenar a temperatura ambiente en el envase original.
Protéjase de la luz.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Protección de las manos: guantes de goma o plástico

Medidas de higiene: Mantener apartado de bebidas y alimentos. Evitar que el
fotopolímero no curado entre en contacto con la piel.
Lávense las manos antes de los descansos y después de
terminar la jornada laboral.

* Marca registrada de DuPont

Identificación del artículo: Cyrel* Flexographic Printing Plates (todos los tipos)

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico: Planchas
Color: rojo o azul
Olor: no significativo
Temperatura de reblandecimiento: > 100 °C
Densidad relativa: 1,1
- hidrosolubilidad: insoluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales
Condiciones a evitar: temperatura superior a 200 °C

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Los vapores producidos durante el proceso pueden irritar las vías respiratorias y los ojos. El contacto repetido o prolongado de la piel con el recubrimiento no impresionado puede producir irritación de la piel y/o dermatitis y sensibilización en las personas susceptibles.

Consultar a un médico en el caso de irritaciones de la piel o de reacciones alérgicas.

12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

No se conocen ni esperan daños ecológicos bajo uso normal.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Después de usar:
Material de embalaje: De conformidad con las regulaciones locales y nacionales
Residuos: No. CER de eliminación de residuos: 09 01 08

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Como es un artículo no es necesario etiquetar el producto de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea o las leyes nacionales respectivas.

16. OTRAS INFORMACIONES

Uso recomendado: Fabricación de planchas de imprimir
No HS: 3701 30 00

Tener en consideración las etiquetas y fichas de datos de seguridad de los productos químicos usados en el proceso.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.