

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

91/155/EEG date/13/07/99 000/99

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1. **NOMBRE COMERCIAL:** **URDIN AP**
- 1.2. **DISTRIBUIDOR:** **SINTEC LAMINADOS**
- 1.3. **TELÉFONO DE EMERGENCIAS:** 00 34 945 244 762

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Lámina de PVC flexible de para la impermeabilización.

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación Según las directivas Europeas 67/548/CEE y 88/397/CEE

De acuerdo con la Directiva de Sustancias Peligrosas 67/548/ CEE no contiene sustancias (en concentraciones a tener en cuenta) clasificadas como peligrosas para la salud.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- **Tras contacto con los ojos:** No aplicable
- **Tras contacto con la piel:** No aplicable
- **Tras inhalación:** No aplicable
- **Tras ingestión:** No aplicable

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO2 , polvo de extinción, espuma. Combatir incendios mayores con chorro de agua pulverizada o con espuma resistente al alcohol.
- **Equipo especial de protección:** Utilizar traje de protección completo. Utilizar equipo de respiración autónoma
- **Productos de descomposición peligrosos:** Ácido clorhídrico, dioxinas
- **Recomendaciones:** En caso de incendio pueden producirse vapores y gases perjudiciales para la salud. Utilizar equipo de respiración autónomo

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No aplicable

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No aplicable

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

No aplicable

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : sólido
- Color : Según denominación del producto
- Olor: inoloro
- Modificación de estado
 - Punto de fusión / sector de Fusión: No aplicable
 - Punto de ebullición:
- Punto de inflamación: <21°C
- Temperatura fulminante:
- Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable
- Peligro de explosión: El producto no es explosivo
- Límites de explosión:
 - Inferior:
 - Superior:
- Presión de vapor en 20°C: imperceptible a 20°C
- Densidad en 20°C:
- Solubilidad en / mezclabilidad con:
 - Agua Completamente insoluble en agua
- Concentración del medio de solución:
 - Medios orgánicos de solución
 - Agua:
- Concentración del cuerpo sólido:

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **Reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas
- **Productos peligrosos de descomposición:** Expuesto a temperaturas elevadas, puede desprender productos de descomposición, como ácido clorhídrico, óxidos de carbono e hidrocarburos (en la combustión)

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No disponible.

La inhalación de los humos y vapores producidos por descomposición pueden ser perjudiciales para la salud.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No aplicable

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los residuos del producto son clasificados como residuos inertes

Los métodos recomendados para su eliminación es el reciclado o la eliminación en una instalación adecuada.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte terrestre ADR / RID(nacional)

Material no peligroso en el sentido de las prescripciones de transporte nacionales e internacionales.

Transporte marítimo IDMG:

Material no peligroso en el sentido de las prescripciones de transporte nacionales e internacionales.

Transporte aéreo ICAO – TI y IATA – DGR:

Material no peligroso en el sentido de las prescripciones de transporte nacionales e internacionales.

15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS

No necesita etiquetado según la directiva de la CE 88/379/EEC y sus enmiendas y adaptaciones.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos explicados en esta hoja de seguridad están basado en nuestro conocimiento y tienen por objeto la descripción del producto bajo los aspectos de la seguridad y la prevención.

Dado que el uso de esta información y de las opiniones y condiciones de uso de este producto no están sujetas al control de SINTEC S.L.U., es obligación del usuario determinar las condiciones de seguridad durante el uso de estos productos.