



Edición Julio 07

Rev. 01

## HOJA TECNICA DE SEGURIDAD IMPERMEABIZANTE TRANSITABLE

### 1. Datos indetificativos del producto y de la empresa.

Empresa: **PECTRO, S.L.**  
**Pol. Ind. El Oliveral Calle k, Nave 2**  
**46190 Ribarroja del Turia - Valencia**  
**España/Spain**

Teléfono: **+34 96 166 60 13**

Fax: **+34 96 166 60 93**

E-mail: [pectro@pectro.com](mailto:pectro@pectro.com)

Urgencias: **96 166 60 13**

Descripción: **PINTURA PLÁSTICA**

### 2. Composición del producto.

Dispersión de bióxido de titanio, carbonatos calcicos y resinas acrílicas, en base agua más dispersantes, humectantes antiespumantes y demás aditivos.

### 3. Identificación de peligros.

- Información sobre riesgos particulares para personas y medio ambiente: la experiencia en el uso del producto muestra que no hay riesgo conocido para personas y medio ambiente.
- Sistema de clasificación: está conforme con la clasificación de las listas EC.

### 4. Medidas primeros auxilios.

- Información general: no se requieren medidas especiales.
- Tras inhalación: suministrar aire fresco y consultar al doctor en caso de síntomas.
- Contacto con la piel: lavar con agua y jabón inmediata y abundantemente.
- Tras contacto con los ojos: lavar el ojo abierto durante varios minutos bajo agua corriente, si los síntomas persisten consultar con el médico.
- Tras ingestión: enjuagar la boca y beber mucha agua, si persisten los síntomas, acudir al médico.



#### **5. Medidas de lucha contra incendio.**

- Medios de extinción:  
En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, polvo químico seco, anhídrido carbónico, AFFF. No usar para la extinción: chorro directo de agua.
- Riesgo específicos:  
Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
- Equipo de protección antiincendios:  
Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.
- Otras recomendaciones:  
Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o a cursos de agua.

#### **6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental**

- Precauciones individuales:  
Observar las medidas de seguridad
- Precauciones para la protección del medio ambiente:  
Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.
- Métodos de limpieza:  
Recoger el vertido con materiales absorbentes (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.).  
Limpiar con abundante agua.

#### **7. Manipulación y almacenamiento.**

- Información para la seguridad en manipulación: no se requieren medidas especiales. Evitar contacto con la piel y los ojos.
- Almacenamiento: se recomienda almacenar en lugares ventilados y a temperaturas entre 5 y 45°C.

#### **8. Controles de exposición/protección personal.**





No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal.

#### **12. Informaciones ecológicas.**

- Información sobre eliminación (persistencia y degradabilidad): el pigmento es insoluble en agua por lo tanto no biodegradable, los componentes son biodegradables en 28 días al 50-55% (testado con productos análogos).
- El producto puede ser extraído o eliminado del alcantarillado por tratamientos mecanicobiológicos.

#### **13. Consideraciones sobre la manipulación.**

- Manipulación de residuos:  
Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.  
Analizar posibles métodos de reutilización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual.
- Eliminación de envases vacíos:  
Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.
- Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:  
Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

#### **14. Informaciones relativas al transporte.**

Producto no peligroso de acuerdo con ADR/M, IMDG y IATA.

#### **15. Informaciones reglamentarias sobre envasado y etiquetado.**

- Etiquetado CEE: El producto no precisa etiquetado según las directrices de la CEE.
- Tipos de envase: Según las disposiciones vigentes.



#### **16. Otras informaciones.**

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y en ningún caso representa garantía de las especificaciones técnicas de venta ni de las propiedades de aplicación del producto.

Dado que el uso de esta información y las condiciones de empleo del producto están fuera de control de Pectro, s.l., es responsabilidad del receptor del producto determinar las condiciones de uso seguro, teniendo presente todas las disposiciones legales aplicables.