

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

PAINTEX

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA
COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.
C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28034. Madrid

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

2. Composición/información sobre los componentes

Pintura a base de dispersión de resinas sintéticas (acrílicas) en agua, con cargas minerales.

3. Identificación de peligros

Sin indicaciones especiales de peligrosidad para el hombre o el medio ambiente

4. Primeros auxilios

Indicaciones generales: Lavar, antes de que seque, con agua abundante.
Tras contacto con la piel: Lavar, antes de que seque, con agua abundante. Una vez seco, para su eliminación, se han de utilizar jabones desengrasantes especiales o disolventes aprobados médicamente (parafinas líquidas medicinales).
Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante. Acúdase a un oculista.
Tras ingestión: Es poco probable. Acúdase a un médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO₂).

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Recoger el material antes de que seque, depositando los residuos en vertederos controlados..

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel.
Almacenamiento: Almacenar al abrigo de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

8. Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria: No es necesaria.
Protección de los ojos: Gafas protectoras.
Protección de las manos: Guantes de protección.
Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.



9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido pastoso.
Color: Variable: Verde y rojo.
Olor: Débil.
Punto de ebullición: 100°C (agua).
Punto de fusión: 0°C (agua).
Punto de inflamación: No aplicable.
Solubilidad en agua : Miscible.
pH: 8.5 – 10.5
Densidad: Aprox. 1.3 g/cm³.
Viscosidad: 2500-4000 mPa.s. (Brookfield RVT, spl.6, 100 rpm.)

10. Estabilidad y reactividad

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada. Evitar temperaturas superiores a 150°C a las que se puede dar descomposición del polímero que puede producir monómeros acrílicos.
Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada.

11. Información toxicológica

En caso de una manipulación adecuada, en base a la experiencia de años, no se conoce ningún efecto dañino. En caso de acción prolongada son posibles alergias en la piel y en los ojos.

12. Informaciones ecológicas

El producto derramado en el agua puede causar daño físico a la flora y fauna por contacto.

13. Indicaciones para su eliminación

Debe ser tratado respetando las legislaciones locales vigentes. El residuo seco puede eliminarse en vertederos controlados.

14. Información relativa al transporte

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

15. Información reglamentaria

Sin obligación de etiquetado especial conforme a las disposiciones relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de las sustancias o de los preparados peligrosos.

16. Información adicional

Estos datos están basados en nuestros actuales conocimientos. Describen nuestros productos desde el punto de vista de las exigencias de seguridad, pero no tienen la finalidad de asegurar unas determinadas propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

