

## 1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

---

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

### COMPOPAINT (BASE)

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28034. Madrid

e-mail: composan@composan.com

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

## 2. \*Composición/información sobre los componentes

---

Pintura a base de dispersión de copolímeros acrílicos en agua, con filler.

## 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 si la irritación persiste.

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

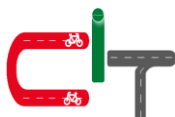
---

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: Pastoso  
Color: Blanquecino  
Olor: Débil  
Punto de ebullición: 100° C (agua)  
Punto de fusión: 0° C (agua)  
Punto de inflamación: No aplicable  
Solubilidad en agua: Miscible  
Densidad: Aprox. 1.2 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosidad (Brookfield RVT, spl.6, 100 rpm.): 2500-4000mPa.s

## 10. Estabilidad y reactividad

---

Descomposición térmica: Ninguna descomposición durante una manipulación adecuada.  
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.

Los puntos marcados con un \* son los que han sido modificados en la última revisión

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.

