

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

---

### COMPOPRIMER

COMPOSAN CONSTRUCCION, S.A.  
AVDA PIRINEOS, 7-2º  
28700 - SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (MADRID).  
Tfno.: 918 950 968  
Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología (915.620.420).

## 2. \*Identificación de peligros

---

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

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

---

Emulsión asfáltica aniónica, aprox. al 58% en agua.

## 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

---

Lavar con agua. Eliminar las aguas residuales según las prescripciones locales vigentes. También puede recogerse con materiales absorbentes, 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: No es necesaria.  
Protección de las manos: Guantes de protección estándar (riesgo mecánico) para actividades de logística (almacenamiento, transporte o traslado a obra). Al ser un producto complementario en impermeabilización con medios de aplicación en caliente, en obra se recomienda utilizar siempre los guantes resistentes al calor para evitar la duplicidad y errores de epi's (siendo el de mayor protección el que prevalece).  
Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.



## 9. Propiedades físicas y químicas

---

Aspecto: Líquido.  
Color: Marrón.  
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. 1.0 g/cm<sup>3</sup>.  
Valor pH: 9.5-12.5  
Viscosidad 50-500 mPa.s. (Brookfield RVT, spl.1, 20 rpm.)

## 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 no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo. Puede eliminarse de las aguas residuales mediante floculación química.  
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 producto líquido puede eliminarse de las aguas residuales mediante floculación química. 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. Composán se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

