

## FICHA DE SEGURIDAD

Directivas 91/155/CEE y 93/112/CE

	División Página		PRODUCTOS ESPECIALES 1/2	
	Índice	1.03.2	Rev.:	Julio 2010

## Identificación de la sustancia o preparado y empresa

## **COMPOPRIMER VD**

COMPOSAN CONSTRUCCION, S.A. AVDA PIRINEOS, 7-2° 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

Inhalación: la inhalación de vapores puede causar la irritación de las vías respiratorias.

Ingestión: poco probable. Puede producir irritaciones en el aparato digestivo.

Piel: en contacto prolongado puede producir irritaciones.

Ojos: los vapores del producto pueden producir irritaciones oculares.

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

Líquido asfáltico de baja viscosidad, compuesto por una mezcla de asfaltos y disolventes.

### 4. Primeros Auxilios

Inhalación: en caso de inhalación de vapores, sacar al accidentado al aire libre. Buscar ayuda médica.

Ingestión: enjuagar la boca y beber agua abundante. Buscar ayuda médica.

Piel: lavar abundantemente con agua y jabón. Cambiarse la ropa manchada.

Ojos: lavarlos inmediatamente durante 15 minutos con agua corriente, manteniendo los párpados abiertos. Consultar a un oculista.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: niebla de agua, polvo seco, espumas, dióxido de carbono (CO2). No utilizar agua a presión.

Productos de combustión: CO2, H2O y otros gases ácidos minoritarios.

Equipos de protección: trajes y guantes resistentes al calor. Equipos autónomos de respiración en caso necesario.

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

Precauciones para la persona: gafas, guantes y ropa protectora adecuada. Evitar contacto con la piel e inhalación de vapores.

Precauciones para el ambiente: evitar contaminación de aguas superficiales y subterráneas, así como el vertido directo en suelos.

Procedimiento para recogerlo: bombear grandes cantidades a recipientes adecuados. recoger el material con arena u otros materiales absorbentes no combustibles (tierra de diatomeas, mineral de vermiculita, ...).

### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: utilizar un equipo de protección adecuado durante su manipulación y puesta en obra (guantes, botas, gafas, ropa de trabajo adecuada, ...). Evitar el contacto con fuentes de calor.

Almacenamiento: envases debidamente cerrados e identificados, en lugar fresco y seco, dotado de mecanismos antiincendios y temperaturas inferiores a los 30° C

## 8. Controles de exposición/protección personal

Protección de las vías respiratorias: se aconseja mantener buena ventilación durante su aplicación, así como el uso de máscara para vapores.

Protección de los ojos: utilizar gafas de protección integral.

Protección de las manos y la piel: guantes resistentes a disolventes y ropa adecuada.





# FICHA DE SEGURIDAD

Directivas 91/155/CEE y 93/112/CE

División		PRODUCTOS ESPECIALES	
Página		2/2	
Índice	1.03.2	Rev.:	Julio 2010

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20° C: líquido fluido de color negro, con olor típico a hidrocarburos.

Densidad: 0'91 g/cm3.

Solubilidad en agua: insoluble.

Temperatura de ebullición: a partir de los 150° C destila disolventes.

Punto de inflamación: 45° C.

Límites de eplosión: inferior 1'2 %, superior 7'3 % en volumen.

Presión de vapor: 0'05 mm Hg a 20° C. Temperatura de ignición: 275° C. Viscosidad (copa ford n° 4): 30 s.

### 10. Estabilidad y reactividad

Estable a temperatura ambiente. No produce reacciones peligrosas conocidas.

Productos de descomposición peligrosos: humos y vapores irritantes.

## 11. Información toxicológica

La principal vía de entrada es por inhalación de vapores, que pueden agravar problemas respiratorios y dermatológicos.

Efectos agudos y crónicos: el contacto prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel. Las salpicaduras pueden causar irritación de los ojos..

### 12. Informaciones ecológicas

No se debe verter el producto sin tratamiento previo. Puede ser eliminado del agua por procesos abióticos (adsorción de todo activado ...).

### 13. Indicaciones para su eliminación

Eliminación: se le debe dar un tratamiento especial de acuerdo con la legislación vigente.

## 14. Información relativa al transporte

Número de materia: 3295 Hidrocarburos líquidos.

Clase 3, Grupo embalaje III; ADR '01. Número de identificación de peligro: 30.

### 15. Información reglamentaria

Símbolo de peligro (letra R): R10 – Producto inflamable.

Indicación de prudencia (letra S): S16 - Protéjase de las fuentes de ignición.

## 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  $\ast$  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.

