

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

---

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

### PATCH BINDER

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

---

Componentes peligrosos:

Alcoholes etoxilados secundarios C12-14 1,0%-4,5 % en peso

Clasificación: Xi (irritante)

Frases R: R 36

Nº CAS: 84133-50-6

## 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 con agua y con jabón como precaución. Si continúa la irritación de piel, llamar al médico.

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante. Si persiste la irritación acúdase a un oculista.

Tras ingestión: Es poco probable. Acúdase a un médico.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

---

Descomposición Térmica: La descomposición térmica puede producir monómeros acrílicos.

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, medios de extinción en seco, espuma, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Peligros específicos en la lucha contra incendios: Esta materia puede salpicar por encima de 110° C. El producto seco puede arder.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios: Utilizar equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

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

---

Precauciones personales:

Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. El material puede producir condiciones resbaladizas.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evítese que los derrames y escorrentías de limpieza alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

Métodos de limpieza:

Contenga inmediatamente los derrames con materiales inertes y absorbentes.

Transfiera los materiales de contención líquidos y sólidos a recipientes adecuados y separados para su recuperación y eliminación.

## 7. Manipulación y almacenamiento

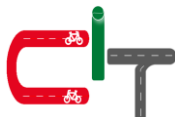
---

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, preferentemente de neopreno.  
Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

Aspecto: Líquido.  
Color: Blanco.  
Olor: Acrílico  
Punto de ebullición: 100°C (agua).  
Punto de fusión: 0°C (agua).  
Punto de inflamación: No aplicable.  
Presión de vapor: 2266,48 Pa a 20° C  
Solubilidad en agua : Miscible.  
Densidad: Aprox. 1,03 – 1,08 g/cm<sup>3</sup>.  
Viscosidad: 100 mPa.s. máxima  
Volatilidad (%): 52-54% Agua

## 10. Estabilidad y reactividad

---

Reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa durante una manipulación adecuada. No se conocen incompatibilidades

## 11. Información toxicológica

---

No disponemos de datos para este producto. La información expuesta se ha basado en productos de composición similar.  
Toxicidad agua por vía oral: DL50 rata > 5000 mg/kg  
Toxicidad dérmica aguda: DL conejo > 5000 mg/kg  
Irritación de la piel: Conejo, puede ocasionar irritación transitoria.  
Irritación ocular: Conejo, no irrita 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.  
Frases R: R 20/21 Nocivo por inhalación y al contacto con la piel.

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.

