

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

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

#### COPSON

### IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.

C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28340. 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 (estireno-acríticas) en agua.

Pintura a base de dispersión de resinas sintéticas (estireno-acríticas) en agua.

Componentes peligrosos:

Nº CAS/Nº CE/Nº Índice	Concentración	Componente	Clasificación Reglamento CE 1272/2008	Clasificación 67/548/CEE
112-07-2/203-933-2/607-038-00-2	2% peso	Acetato butil glicol	Acute Tox-4: H312+H332	R20/21

## 3. Identificación de peligros

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) n.o. 1272/2008

Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4-H312

Toxicidad aguda (por inhalación), Categoría 4-H332

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

#### Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Nocivo por inhalación y en contacto con la piel-Xn-R20/21

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

#### Pictogramas:

No requiere pictograma al no clasificarse dentro de categorías.

## 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: Beber agua abundante. 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 (CO<sub>2</sub>).

## 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 : No es necesaria.

Protección de las manos: Guantes de protección resistentes al calor.

Protección cutánea: Ropa de trabajo adecuada.

## 9. Propiedades físicas y químicas

---

Aspecto: Pastoso.

Color: Variable: Rojo, gris, blanco.

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. 1.3 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: 2500-6500 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.

**Frases de peligro nombradas**

H312 Nocivo en contacto con la piel  
H332 Nocivo en caso de inhalación

**Frases de riesgo nombradas:**

R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.

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.