

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

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

#### COMPOTEX

#### 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](mailto:composan@composan.com)

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

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

Revestimiento a base de dispersion de resinas sintéticas ( acrílicas ) en agua, con cargas minerales.

	No EINECS	%	Simbolo	Frases R
Metilo bencimidazol-2-ilcarbamato	234-232-0	<0.1%	Xn	R40
N-Ciclopropil-N-(1,1-dimetil-etil)-6-metil-tio-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	<0.05%	Xi,N	R43, R50/53
2-amino-2-metil-1-propanol	204-709-8	1.5%	Xi	R36/38, R52/53
Tetrapirofosfato Potasico	230-785-7	<0.05%	Xi	R36
Etilenglicol / Monoetilenglicol	203-473-3	1.5%	Xn	R22
Agente tensioactivo no-ionico	-----	<0.1%	Xn	R22, R41
2,2,4-Trimetil-1,3-Pentanodiol-Monoisobutirato	246-771-9	<0.1%	N	

## 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.

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.

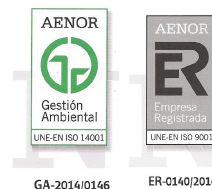
## 8. Controles de exposición/protección personal

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: Variable: Verde y rojo.  
Olor: Débil.  
PH: En torno a 10  
Punto de ebullición: 100°C (agua).  
Punto de fusión: 0°C (agua).  
Punto de inflamación: No aplicable.  
Solubilidad en agua: Miscible.  
Densidad: Aprox. 1.5 g/cm<sup>3</sup>.  
Viscosidad: 2500-5000 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 Monoceros 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 riesgo nombradas:

R22: Nocivo por ingestión

R36: Irrita los ojos

R40: Posibles efectos cancerígenos

R41: Riesgo de lesiones oculares graves



GA-2014/0146



ER-0140/2014

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

R36/38: Irrita los ojos y la piel

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

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.