

Certificado de conformidad sobre seguridad en juguetes para el adhesivo PC491 (Norma EN 71-9)

La Norma Europea EN 71-9, establecida por el Comité Europeo de Normalización (CEN), especifica los requisitos y métodos de ensayo para la medición del contenido de ciertos compuestos químicos orgánicos peligrosos en ciertos juguetes y materiales de juguetes. Estos compuestos pueden utilizarse si se evita la exposición mediante contacto con la boca, ingestión, contacto con la piel, contacto con el ojo o inhalación cuando son usados como se desea o de forma previsible, teniendo en cuenta el comportamiento normal de los niños y la función y diseño del juguete.

El grupo aplicable de compuestos expuestos en la tabla adjunta aplica a los juguetes o componentes de juguetes que están compuestos de papel:

Juguete específico / Componente del juguete	Colorantes	Aminas aromáticas primarias	Migración de solventes	Inhalación de solventes	Conservantes
Juguetes, o componentes accesibles de juguetes, con una masa de 150 g o inferior destinado a ser jugado con las manos por niños menores de 3 años de edad	x	x			
Componentes de boquilla de juguetes para introducir en la boca	x	x			
Juguetes que se llevan sobre la boca o la nariz	x	x			
Materiales sólidos de juguetes destinados a dejar una traza	x	x			
Arcilla de moldear, arcilla para jugar y similar, excepto aquellos juguetes químicos estudiados en la norma EN 71-5	x	x			x
Compuestos para hacer globos	x	x		x	
Tatuajes de imitación con adhesivo	x	x	x		x

El análisis de juguetes o materiales de juguetes para estos grupos de compuestos no deben exceder los límites especificados en la Norma. El contenido en formaldehído también debe ser considerado.

De acuerdo con la información disponible con respecto a las pruebas realizadas en laboratorios externos independientes, nuestro adhesivo acrílico PC491 no supera los niveles máximos de migración y cumple con la Norma Europea EN 71-9 de seguridad en juguetes.

Departamento de Marketing
División de Autoadhesivos

Actualizado: Abril 2012

Este certificado de conformidad se basa en la información proporcionada por los proveedores y en los tests realizados que consideramos de fiabilidad, pero en ningún caso constituye ninguna garantía. La responsabilidad en el uso apropiado del producto recae en el usuario final.