

Torres clavé 1934

By Josep Torres Clavé

En este documento se indicará información considerada como relevante desde el punto de vista medioambiental y de salud y toxicidad humanas. El objetivo de esta autodeclaración es solo informar y mostrar argumentos de que este producto es preferible medioambientalmente a otros de funcionalidad similar existentes en el mercado.

VALORES MEDIOAMBIENTALES

Butaca con estructura de madera maciza de roble con certificado FSC (Forest Stewardship Council), encolada con cola extra rapida de montaje y reforzada con tornillos e insertos metálicos cincados. Posteriormente barnizada (barniz base acuosa).

1. Utilització de fusta maciza de haya FSC (cadena de custodia gestió forestal).

2. Utilització de vernís amb base aquosa (sense dissolvent).

3. El adhesiu de Resina Urea Formaldehído, según ficha de seguridad corresponden, no es considerado como peligroso, pero presenta diferentes riesgos: El formaldehído es un poderoso agente irritante para los ojos, piel y tracto respiratorio. La exposición continua al formaldehído puede generar enfermedades respiratorias crónicas.

Contiene <0,2% Formaldehyde y según Directiva N.67 / 548 / CEE: 605-001-00-5

CASO: 50-00-0 EINECS: 200-001-8, se clasifica como:

Carc. Cat. 3 (carcinogénicos category 3) R40

T (Toxic) R23 / 24 / 25C

C (Corrosive) R34

(Sensitizing) R43

Contiene min. 97,5% Polímero de urea / formaldehído, excipiente, catalizador.

4. Cumple con el Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 ya que: Mobles 114 declara que mantiene la correcta vía de comunicación con sus proveedores y que los productos TORRES CLAVE no contienen materias primas que requieran ser registradas, no contiene ninguna de las sustancias incluidas en la lista "SVHC" (Substances of Very High Concern) publicada por ECHA (European Chemicals Agency) en las cantidades especificadas (la fabricación de los productos TORRES CLAVE anual no supera la cantidad de presencia de 1 Tonelada de estas sustancias consideradas extremadamente preocupantes). El acabado superficial de los tornillos es cincado electrolítico, por lo que contiene cromo VI fijado y por lo tanto estabilizado o químicamente inerte.

Esta sustancia es considerada con restricciones en su fabricación, comercialización y uso sólo en caso de contacto directo y prolongado con la piel del usuario.

Los retardantes de llama sólo presentan restricciones a su comercialización en el caso de presencia en productos en concentraciones superiores al 0,1% en masa. No se ha podido recoger información respecto al porcentaje exacto en la Butaca TORRES CLAVE.

FIN DE VIDA

Separación de los componentes por tipo de material. Disposición final recomendable: punto de reciclaje.