

MMS (1963)

by Miguel Milá

Sostenibilidad (1/2)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

www.mobles114.com



OBJETIVO

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

Producto diseñado para minimizar el impacto medioambiental en todo su ciclo de vida.

1. Utilización de madera maciza de haya FSC (cadena de custodia gestión forestal). Asiento y pies encolados.
2. Utilización de barniz con base acuosa (sin disolvente).
3. El adhesivo de Resina Urea Formaldehido, según ficha de seguridad correspondiente, no es considerado como peligroso, pero presenta diferentes riesgos: El formaldehido es un poderoso agente irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio. La exposición continua al formaldehido puede generar enfermedades respiratorias crónicas.

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

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

Carc. Cat. 3 (Carcinogenic category 3) R40

T (Toxic) R23/24/25C

C (Corrosive) R34

(Sensitizing) R43

Contiene min. 97,5% Polímero de urea / formaldehido, 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 MMS no contienen materias primas que requieran ser registradas,

MMS (1963)

by Miguel Milá

Sostenibilidad (2/2)

m114

Mobles 114

Pau Claris 99 / esc 2 1r 2a

08009 Barcelona

Tel. 34 / 932 600 114

mobles114@mobles114.com

www.mobles114.com

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 MMS anual no supera la cantidad de presencia de 1 Tonelada de estas sustancias consideradas extremadamente preocupantes). El acabado superficial de las nansas de acero es zincado electrolítico, por lo que contiene cromo VI fijado y por lo tanto estabilizado o químicamente inerte. Esta substancia se considera con restricciones en su fabricación, comercialización y uso solo en caso de contacto directo i prolongado con la piel del usuario. Por todas estas razones, se considera que los productos MMS cumplen con las exigencias del Reglamento REACH.