

GRÀCIA giratoria

by JM Massana - JM Tremoleda

Mobles114

Sostenibilidad (1/3)



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.

Silla fabricada con madera curvada de haya y roble o nogal, barnizada con base acuosa

Estructura fabricada con aluminio

Tornillos cincados

1. La estructura es desmontable del asiento, de manera que facilita el mantenimiento o reparación y la clasificación de los residuos.
2. Tanto el aluminio como la madera y los polímeros son recuperables a través del reciclaje.
3. La empresa de la que procede la madera de haya utilizada cuenta con certificado de Cadena de Custodia PEFC ref. FCBA/03-00208 (tala controlada de madera de origen francés 100%). Asiento y pies encolados.
4. El adhesivo utilizado en el contrachapado es Resina Urea Formaldehído en polvo y soluble en agua.
5. Utilización de barniz con base acuosa (sin disolvente).
6. El adhesivo 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% Formaldehído 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 (Carcinogenic category 3) R40

GRÀCIA giratoria

by JM Massana - JM Tremoleda

Mobles114

Sostenibilidad (2/3)

T (Toxic) R23 / 24 / 25C

7. El cojín opcional es de poliuretano integral adhesivado al asiento de madera con cianocrilato. Este cianocrilato esta polimerizado y es por tanto químicamente inerte y no peligroso. Se considera sustancia química sólida no tóxica e insoluble en agua. No se considera posible una reacción alérgica. Los cianocrilatos pueden irritar los ojos, la piel y el sistema respiratorio en el momento de su aplicación en estado líquido, antes de catalizar. Requiere consideraciones a la hora de su desechado: (EWC): 08 04 09 Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas, 08 04 06 En pequeñas cantidades se puede tirar a la basura. El proveedor de este adhesivo cuenta con certificado de cumplimiento del Reglamento REACH.
8. El poliuretano básicamente está compuesto de uretano e isocianatos, tóxicos cuando están en estado líquido o de partículas por su inhalación. Pero el poliuretano integral con su piel exterior, una vez catalizado y su reacción química en la fabricación por inyección finalizada se convierte en químicamente inerte. El Ministerio de Sanidad Español sólo ha establecido límites de exposición a los isocianatos en estado líquido. Por lo tanto, este producto GRACIA no se considera peligroso. Tampoco presenta problemas de purga de productos tóxicos que se considere peligrosa. En cualquier caso, el uretano aparece en el listado de Sustancias cancerígenas y mutágenas de 1ª y 2ª categoría con clasificación armonizada en la Unión Europea, según Real Decreto 363/1995. En referencia al lugar de trabajo y según el Ministerio de Sanidad Español, el Poliuretano presenta riesgo de enfermedad pulmonar crónica y, según algunos estudios, riesgo carcinogénico en el lugar de trabajo de fabricación de este preparado, en este caso el lugar de fabricación del cojín de la silla GRACIA.
9. La descomposición del poliuretano puede producir isocianatos, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y cianuro de hidrógeno. En caso de combustión los bomberos deben usar equipos autónomos de respiración en espacios cerrados. El polvo de polímero de poliuretano puede causar irritación en los ojos y los pulmones. Controles adecuados de higiene y equipos de protección personal (EPP), como guantes, mascarillas contra el polvo, respiradores, ventilación mecánica, y la ropa protectora y gafas deben ser utilizados en estos casos.
10. En la combustión de la poliamida si tuviera lugar, sin llama o incompleta, se desprenden mezclas gaseosas tóxicas que contienen principalmente CO, CO2 y óxidos de nitrógeno. También se producen aminas, nitrilos, alifáticos e hidrocarburos aromáticos, aldehidos, cetonas, ácidos, amoniaco y cianuro de hidrógeno. Tomar las medidas de protección adecuadas como sistema de respiración independiente.
11. El formaldehido puede provocar reacciones alérgicas. El formaldehido puede provocar irritación en ojos, nariz y garganta, en la exposición a rangos entre 0.3 y 3.6mg/m3. Posible asociación entre la exposición al formaldehido y cáncer según varios estudios. Todo depende del periodo de exposición y la concentración del compuesto presente en el momento de la exposición. Principalmente presenta riesgo por inhalación e ingestión. Según CEPA 1999 se considera preparado tóxico en los párrafos b y c. (Información procedente de Canadian Environmental Protection Act, 1999)..
12. 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 GRACIA 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 GRACIA anual no supera la cantidad de presencia de 1 Tonelada de estas sustancias consideradas extremadamente preocupantes). Por todas estas razones, se considera que los productos GRACIA cumplen con las exigencias del Reglamento REACH.

GRÀCIA giratoria

by JM Massana - JM Tremoleda

Sostenibilidad (3/3)

Mobles14

13. El Poliuretano cumple con Directiva 95/28 de la CE de comportamiento frente al fuego y de la norma UTAC de referencia 18-502/1 - 1985 de tipo A.
14. El proveedor de la inyección del Poliuretano está certificado con CGM-00/120 de Gestión Medioambiental. 13. El Poliuretano cumple con Directiva 95/28 de la CE de comportamiento frente al fuego y de la norma UTAC de referencia 18-502/1 - 1985 de tipo A.