

# Taiga paragüero

By Antoni Arola

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

Este producto está formado de un tubo de aluminio, un tubo de acero, una base de plancha de acero y colgadores de poliestireno de alto impacto (HIPS), Styron 485. Paragüero opcional fabricado con pasamano de acero y cazoleta fabricada en ABS.

1. Es un producto completamente desmontable, por lo que minimiza el espacio ocupando poco volumen en transporte, facilitando el uso y manipulación para cualquier usuario.
2. Al ser un producto desmontable facilita el reciclaje de cada elemento.
3. Tanto el acero como el aluminio son 100% recuperables a través del reciclado.
4. El proceso de pintado se realiza aplicando calor, por lo tanto no se utiliza catalizador ni disolvente alguno.
5. La pintura utilizada es polvo Epoxi Poliéster Interpón 610, cumpliendo con la normativa ISO 9001:2000 /ISO, 14001:2004. El preparado ha sido evaluado según el método convencional de cálculo de la Directiva de preparados peligrosos 1999/45 / EC, y no está clasificado como peligroso para el Medio Ambiente (Directiva 67/ 548 / EEC sobre Sustancias Peligrosas).
6. Contiene cero compuestos orgánicos volátiles.
7. Las Resinas de poliestireno Styron tienen grado de toxicidad muy bajo, y en condiciones normales y en uso no presentan problemas inusuales de su ingestión.
8. El producto TAIGA 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 TAIGA 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 TAIGA 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 TAIGA cumplen con las exigencias del Reglamento REACH.

9. La empresa proveedora de la materia prima del tubo de aluminio cuenta con la certificación ISO 14001. El fabricante del tubo cuenta con la ISO TS 16949 y OHSAS18001.

10. La empresa que inyecta los colgadores está inscrita en el registro sanitario de industrias y productos alimentarios de Cataluña.

## FIN DE VIDA

Colección de percheros de pie, formados por una base de acero con conteras de poliamida, una estructura de tubo de acero y aluminio, colgadores y recipiente de poliestireno de gran impacto.