

Information om lagstadgad märkning av produkter som behandlats med TEKNOL AQUA 1410-01

När en produkt har behandlats med träskyddsmedel och dess biocida egenskaper (skydd mot t.ex. svamp som förstör och missfärgar trä) framhålls måste alla instruktioner följas, i enlighet med det nya EU-direktivet för biocidala produkter, som träder i kraft den 1 september 2013:

Från och med den 1 juli 2024 får behandlade varor som behandlats med eller innehåller propiconazol inte släppas ut på marknaden för tillverkning av möbler och lekutrustning.

Den som ansvarar för försäljning av behandlade produkter, så som dörrar och fönster, ska märka dessa produkter med den information som anges för TEKNOL AQUA 1410-01 i nedanstående DATABLAD.

Märkningen ska vara tydligt synlig, lätt att läsa och ha ändamålsenlig beständighet. Vid behov, baserat på storlek och funktion för den behandlade produkten, ska märkningen tryckas på förpackningen, i bruksanvisning eller på garantisedel.

För ytterligare information hänvisas till Bestämmelser rörande biocider, 528/2012 artikel 58, avsnitt 3:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:167:0001:0123:SV:PDF>

DATABLAD för TEKNOL AQUA 1410-01 behandlade produkter

Denna produkt har behandlats med träskyddsmedel: <i>(Reglerat i enlighet med Bestämmelserna för biocider 528/2012, PT8)</i>	TEKNOL AQUA 1410-01
a) Produkter som behandlats med TEKNOL AQUA 1410-01:	Biocider godkända för produkttyp 8
b) Produkter som behandlats med TEKNOL AQUA 1410-01 är skyddade mot:	Svamp som förstör eller missfärgar trä
c) Produkter som behandlats med TEKNOL AQUA 1410-01 innehåller följande biocider:	Propiconazol, IPBC
d) Produkter som behandlats med TEKNOL AQUA 1410-01 innehåller följande nanomaterial:	-
Träskyddsmedel TEKNOL AQUA 1410-01 tillverkas av:	Teknos A/S Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Tfn: +45 76 93 94 00

e) Speciella säkerhetsåtgärder för produkter som behandlats med TEKNOL AQUA 1410-01:

Träets yta måste skyddas med lack eller målarfärg. Ytan måste lackas/målas regelbundet.