

Ytterligare villkor för produkten Wocosen WF, behörighetsklass 2 (reg.nr 5105)

Villkor som riktar sig till innehavaren av godkännandet

De riskbegränsande åtgärder som antagits vid bedömningen framgår av produktrapporten (2012-10-30). Dessa eller motsvarande åtgärder ska tydligt framgå av märkning och säkerhetsdatablad. Omfattar åtgärderna användning av personlig skyddsutrustning ska typ och material specificeras.

Villkor för användning

Produkten är giftig för vatten- och jordlevande organismer. Lämpliga åtgärder ska därför vidtas för att undvika spill vid behandling.

Produkten Wocosen WF får endast användas i helautomatiserade doppningsprocesser där alla steg i behandling- och torkningsprocessen är mekaniserade och ingen manuell hantering äger rum, inklusive när de behandlade artiklarna transporteras genom doppkärl till avrinning/torkning och lagring (om de inte redan är torra på ytan innan de flyttas till lagring). Om nödvändigt ska de träartiklar som ska behandlas vara helt fastspända (t.ex. via spännremmar eller fastspänningsanordningar) före behandling och under doppningsprocessen och får inte hanteras manuellt förrän ytan på de behandlade artiklarna är torr.

Behandlat trä ska övermålas. Rekommendationer ska också ges för vilken typ av produkt som är lämplig att använda för övermålning. Om övermålningen måste underhållas för att fullgott skydd ska upprätthållas måste anvisningar för detta också ges. Dessa skyddsåtgärder ska enligt 5 kap. 35§ p. 6 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer också framgå vid överlåtelse av trä som behandlats med produkten.

Användningsklass ¹	Appliceringsmetod	Koncentration produkt i brukslösning	Koncentration verksamt ämne i brukslösning	Dosering av brukslösning alt. Krav på upptag av brukslösning i splintved
UC 2 och 3	Helautomatiserad dopkning Manuell dopkning Sköljmålning Sprutapplicering Ytinjicering Pensel Roller	100 %	0,3 vikt-% 3-jod-2-propynylbutylkarbamat och 0,9 vikt-% propikonazol	80-160 ml produkt/m ² trä

1) Enligt standard SS-EN 335-1:2006

MetId: MAG-0001, 2014-10-21