

Bilaga 2 Klororganiska föreningar i våtstyrkemedel och hjälpkemikalier

Produktnamn:
Funktion:
Kemikalietillverkare/-leverantör:
Ärende (t.ex. namn på papperstillverkaren):

Lågmolekylära organiska föreningar

Våtstyrkemedel

Innehåller våtstyrkemedlet någon av de lågmolekylära organiska föreningarna epiklorhydrin (ECH), diklorisopropanol (DCP) eller klorpropandiol (CPD)?

Om ja, ange entydigt kemiskt namn, CAS-nummer, riskfraser samt koncentration:

_____ viktprocent baserat på torrsubstansinnehållet

_____ viktprocent baserat på torrsubstansinnehållet

_____ viktprocent baserat på torrsubstansinnehållet

Observera att våtstyrkemedlet maximalt får innehålla 0,7 viktprocent lågmolekylära organiska föreningar räknat på torrsubstansinnehållet i våtstyrkemedlet som tillsätts mjukpapper.

Hjälpkemikalier använda på yankeecylinder

Innehåller preparatet som används som hjälpkemikalie* på en yankeecylinder de lågmolekylära organiska föreningarna epiklorhydrin (ECH), diklorisopropanol (DCP) och klorpropandiol (CPD)?

** Ett exempel på hjälpkemikalier använda på yankee-cylindern är bestrykningsmedel som används för att förbättra pappersbanans vidhäftning på yankee-cylindern.*

Om ja, ange entydigt kemiskt namn och CAS-nummer:

_____ viktprocent baserat på torrsubstansinnehållet

_____ viktprocent baserat på torrsubstansinnehållet

_____ viktprocent baserat på torrsubstansinnehållet

Observera att denna typ av preparat maximalt får innehålla 0,05 viktprocent lågmolekylära organiska föreningar räknat på torrsubstansinnehållet i preparatet som används på yankeecylindern.

Vi intygar härmed att alla ändringar som görs av produktens sammansättning, fram till nästa revision av kriterierna för mjukpapper, omedelbart kommer att meddelas till Nordisk Miljömärkning.

Ort och datum:	Företagsnamn/stämpel:
Ansvarig person:	Ansvarig persons underskrift: