

**Bilaga 3****Intyg 4, Bestrykningsmedel,  
retentionsmedel, flockningsmedel och  
våtstyrkemedel**

|                         |
|-------------------------|
| Produktnamn:            |
| Funktion:               |
| Tillverkare/leverantör: |

Innehåller produkten polymerer? Ja ☐ Nej ☐

Har alkylfenoletoxilater eller andra alkylfenolderivat aktivt tillsatts i bestrykningsmedel, retentionsmedel eller andra polymerprodukter? Ja ☐ Nej ☐

*Alkylfenolderivat definieras som medel som avger alkylfenol under nedbrytning.*

Har Bisphenol A aktivt tillsatts i bestrykningskemikalien? Ja ☐ Nej ☐

Innehåller produkten restmonomerer klassificerade som:

| Klassificering       | Tillhörande farosymboler och R-fraser   |  |
|----------------------|---|--|
| Miljöfarlig          | N med R50/53, R51/53 och/eller R59. R52/53 /Kategori akut 1 H400, Kategori kronisk 1 H410, Kategori kronisk 2 H411. EUH 059 (Farligt för ozonskiktet), Kategori kronisk 3 H412. | Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> |
| Mycket giftig        | T+ med R26, R27, R28 och/eller R39/ Kategori 1 eller 2 med H330, H310 och/eller H300 och/eller Specifik organtoxicitet enstaka exponering: Kategori 1 med H370.                 | Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> |
| Cancerframkallande   | T med R45 och/eller R49 (Kategori 1 and 2) eller Xn med R40 (Kategori 3)/ Carc 1A/1B/2 med H350, H350i och/eller H351.  | Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> |
| Mutagen              | T med R46 (Kategori 1 eller 2) eller Xn med R68 (Kategori 3) / Mut 1A/1B/2 med H340 och/eller H341.   | Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> |
| Reproduktionsskadlig | T med R60 och/eller R61 (Kategori 1 eller 2) eller Xn med R62 och/eller R63 (Kategori 3) / Repr 1A/1B/2 med H360, H361.   | Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> |

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

\_\_\_\_\_ ppm baserat på torrsubstansinnehållet

\_\_\_\_\_ ppm baserat på torrsubstansinnehållet

Mängden räknas på det totala polymerinnehållets torrsubstans i handelsvaran.

Polymerer som tillsammans utgör mindre än 1 % av polymerblandningen undantas från kravet.

Lägg märke till att den övre gränsen för den totala koncentrationen av skadliga monomerer i produkten är 100 ppm, exklusive akrylamid, som har en övre gräns på 700 ppm.

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

Tillverkarens/leverantörens underskrift:

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Företag           | Datum            |
| Underskrift       | Titel/befattning |
| Namnförtydligande | Tel/E-post       |

Nordisk Miljömärkning kommer att meddela kemikalieleverantören om eventuella ändringar av kemikaliemodulen.