

Bilaga 7a Intyg om nanopartiklar i kemiska produkter

Gäller för kemiska produkter som exempelvis ohärdade färger, lacker, limmer, spackel, fog- och tätningsmassor samt impregneringsmedel etc.

Produktens namn
Producent

Innehåller den kemiska produkten nanopartiklar/nanomaterial? ☐ Ja ☐ Nej

Definitionen av nanomaterial följer EU-kommissionens definition av nanomaterial från den 18 oktober 2011 (2011/696/EU):

”Nanomaterial är ett naturligt, oavsiktligt framställt eller avsiktligt tillverkat material som innehåller partiklar i fritt tillstånd eller i form av aggregat eller agglomerat och där minst 50 % av partiklarna i antalsstorleksfördelningen har en eller flera yttre dimensioner i storleksintervallet 1–100 nm.”

Om ja, ange vilket/vilka? _____

Följande ämnen eller föreningar är undantagna från kravet:

- Pigment (nanotitandioxid räknas inte som pigment, och omfattas därför av kravet)
- Naturligt förekommande oorganiska fyllmedel som omfattas av bilaga V punkt 7 i REACH.
- Polymer dispersioner
- Traditionell syntetisk amorf silika och kalciumkarbonat (CaCO_3) med eller utan kemisk modifiering. Kemiskt modifierad kolloidal silika kan ingå så länge silikapartiklarna bildar aggregat i den slutliga produkten. För ytbehandlade nanopartiklar ska ytbehandlingen uppfylla kemikaliekraven i O14 (Klassificering av ingående kemiska ämnen) och O16 (Övriga exkluderade ämnen).
- Aluminiumoxid

Kemikalieproducentens underskrift

Ort och datum	Företag
Underskrift, kontaktperson	
Namnförtydligande	Telefon och e-postadress