

## Bilaga 5 Deklaration om innehållet i kemiska produkter eller produktmaterial

Gäller alla ämnen, kemikalier och kemiska produkter som tillsätts textil golv/matta materialet eller som används vid produktionen av textil golv/matta inklusive ytbehandling. Gäller även alla textil golv/matta som är tillverkade av ny och återvunnen plast och gummi. Produktionen är definierat som all produktion/behandling som sker hos textil golv/matta producent eller hos dennes underleverantörer av material eller råvaror.

Bilagan fylls i och undertecknas av tillverkaren/leverantören av kemikalien eller materialet baserat på den vetenskap som innehas vid tidpunkten för ansökan baserat på tester och/eller intyg från råvaruproducenter, med förbehåll för utveckling och ny vetenskap.

Produktnamn:
Tillverkare/leverantör:
Produktens funktion (t.ex. lim, ytbehandling):

*Ingående ämnen: Alla ämnen i den kemiska produkten oavsett mängd, inklusive tillsatta additiv (t.ex. konserveringsmedel och stabilisatorer) från råvarorna. Kända avspaltningsprodukter från ingående ämnen (t.ex. formaldehyd, arylamin, in situ-genererade konserveringsmedel) räknas också som ingående ämnen.*

*Föroreningar: Rester från produktion, inkl. råvaruproduktion som finns kvar i den kemiska produkten i koncentrationer mindre än 100 ppm.*

*Föroreningar i en råvara som överstiger koncentrationer på 1000 ppm räknas alltid som ingående ämne, oavsett koncentrationen i den kemiska produkten.*

*Exempel på vad som räknas som föroreningar är resthalter av följande: reagenser inkl. monomerer, katalysatorer, biprodukter, "scavengers" (dvs. kemikalier som används för att eliminera/minimera oönskade ämnen), rengöringsmedel för produktionsutrustning och "carry-over" från andra eller tidigare produktionslinjer.*

## CMR-ämnena

Innehåller den kemiska produkten några ingående ämnen som har någon av klassificeringarna i tabellen nedan? ☐ Ja ☐ Nej

CLP-förordning 1272/2008		
Faroklass	Faroklass	Faroklass
Carcinogenicity*	Carc. 1A or 1B	H350
Germ cell mutagenicity*	Muta. 1A or 1B	H340
Reproductive toxicity*	Repr. 1A or 1B	H360

\* Inklusive alla kombinationer med angiven exponeringsväg och angiven specifik effekt. Exempelvis täcker H350 även klassificeringen H350i.

Undantag: Limprodukter med formaldehyd är undantagna kravet.

Om ja, ange klassificering och namn på ämnet:

---

## Förbjudna ämnen

Innehåller den kemiska produkten ingående ämnen eller textil golv/matta materialet tillsatser av något av följande:

- Ämnen på Kandidatlistan\* ☐ Ja ☐ Nej

*Siloxanerna D4, D5 och D6 har egna dokumentationskrav, se nedan under kemikalier som innehåller silikon.*

- Ämnen som er PBT (Persistent, bioaccumulable and toxic)\*\* ☐ Ja ☐ Nej
- vPvB (very persistent and very bioaccumulable)\*\* ☐ Ja ☐ Nej
- Ämnen som anses vara potentiellt hormonstörande i kategori 1 eller 2 på EU:s prioritetslista över ämnen, som ska undersökas närmare för hormonstörande effekter\*\*\* ☐ Ja ☐ Nej
- Halogenerade flamskyddsmedel (t.ex. kortkedjiga klorparaffiner) ☐ Ja ☐ Nej
- Perfluorerade och polyfluorerade föreningar (PFAS), t.ex. PFOA och PFOS ☐ Ja ☐ Nej
- Tungmetaller i färgämnen och pigment\*\*\*\* ☐ Ja ☐ Nej
- Ftalater ☐ Ja ☐ Nej
- Klorerade lösningsmedel och bärare, inklusive klorotoluener, klorfenoler och klorbensener ☐ Ja ☐ Nej
- Klorerade organiska blekmedel ☐ Ja ☐ Nej
- Alkylfenoletoxilater (APEO) och andra Alkylfenolderivat ☐ Ja ☐ Nej
- Tryckpasta får inte innehålla mer än 5 % VOC (flyktiga organiska föreningar med ett ångtryck som överstiger 0,01 kPa vid 20°C). Är innehållet av VOC under 5 %? ☐ Ja ☐ Nej  
☐ Inte tillämplig

\* Kandidatlistan finns på ECHAs webbplats på:

<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

\*\* PBT och vPvB-ämnena definieras i Bilaga XIII i Reach-förordningen (Förordning 1907/2006/EG). Ämnena som uppfyller, eller ämnena som bildar ämnena som uppfyller PBT- eller vPvB-kriterierna finns upptagna på

<http://esis.jrc.ec.europa.eu/index.php?PGM=pbt>. Ämnena som har "skjutits upp" eller ämnena "under utvärdering" anses inte ha PBT- eller vPvB-egenskaper.

\*\*\* Se följande länk:

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final\\_report\\_2007.pdf](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/endocrine/pdf/final_report_2007.pdf)

(bilaga L, sida 238 och framåt)

\*\*\*\* Tungmetaller är de metaller som listas här: Metallföreningar i färgämnen och pigment upp till de mängder som anges i ETAD, Annex 2 "Heavy metal limits for dyes": antimon (50 ppm), arsenik (50 ppm), kadmium (20 ppm), krom (100 ppm), bly (100 ppm), kvicksilver (4 ppm), zink (1500 ppm), koppar (250 ppm), nickel (200 ppm), tenn (250 ppm), barium (100 ppm), kobolt (500 ppm), järn (2500 ppm), mangan (1000 ppm), selen (20 ppm) och silver (100 ppm).

Undantag från kravet medges för:

1) koppar, krom och nickel i metallkomplexfärgämnen, se krav 0..

2) järn som används för färgdepigmentering före tryckning.

### Kemikalier som innehåller silikon

Innehåller den kemiska produkten silikon? ☐ Ja ☐ Nej

D4 (CAS nr 556-67-2), D5 (CAS nr 541-02-6) och D6 (CAS nr 540-97-6) ska endast finnas i form av rester från råvaruproduktionen, och tillåts för varje i mängder upp till 1000 ppm i silikonråvaran (kemikalien).

Om ja, förekommer D4, D5 och/eller D6 i form av rester från råvaruproduktionen och är mängderna maximalt 1000 ppm? ☐ Ja ☐ Nej

Om ja, bifogas testrapporten som visar innehållet av D4, D5 och D6? ☐ Ja ☐ Nej

### VOC i lim

Innehåller limmet VOC (flyktiga organiska föreningar) i mer än 3 vikt%? ☐ Ja ☐ Nej

☐ Inte tillämplig

### Nanomaterial/-partiklar

Innehåller den kemiska produkten nanomaterial/-partiklar\*? ☐ Ja ☐ Nej  
Pigment och polymerdispersioner är undantagna.

\* Nanomaterial/-partiklar definieras enligt EU-kommissionens rekommendation om definition av nanomaterial (2022/C 229/01), se definition i avsnitt 1.1.

**Signatur från tillverkare av kemisk produkt eller material:**

Datum	Företagsnamn
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift
Telefon	E-post