

Bilaga 7 Klassificering av kemiska produkter

Gäller alla 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 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):

Är den kemiska produkten klassificerad enligt någon i tabellen nedan?

☐ Ja☐ Nej

Om ja, vilken klassificering?

CLP-förordning 1272/2008		
Faroklass	Kod för faroklass och kategori	Faroangivelsekod
Toxic to aquatic life	Aquatic Acute 1	H400
	Aquatic Chronic 1	H410
	Aquatic Chronic 2	H411
Hazardous to the ozone layer	Ozone	H420
Carcinogenicity*	Carc 1A or 1B	H350
	Carc 2	H351
Germ cell mutagenicity*	Muta. 1A or 1B	H340
	Muta. 2	H341
Reproductive toxicity*	Repr. 1A or 1B	H360
	Repr. 2	H361
	Lact.	H362

Acute toxicity	Acute Tox 1 or 2 Acute Tox 3	H300, H310, H330 H301, 311, 331
Specific target organ toxicity with single or repeated exposure	STOT SE 1 STOT RE 1	H370 H372

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

Var uppmärksam på att det är producenten som är ansvarig för klassificeringen.

Undantag:

- Limprodukter som innehåller isocyanater är undantagna förbudet mot klassificering H351.
- Limprodukter med formaldehyd är undantagna kravet på klassificering H350 och H341.
- Undantag görs för titandioxid (TiO₂) klassificerat Carc 2 H351 som tillsätts i pulverform vid produktion av produkten om följande är uppfyllt: Det ska tillsättas i slutna system, i suspenderad form eller med en metod som främjar en "lågdammande" arbetsmiljö, exempelvis genom användande av skyddsutrustning som avsevärt minskar dammet eller helt tar bort dammet från råvarorna (t.ex. utsug, personlig skyddsutrustning och tydliga säkerhetsinstruktioner).

Om titandioxid (TiO₂) används, beskriv hur TiO₂ i pulverform hanteras under tillverkning av produkten:

Signatur från tillverkare av kemisk produkt:

Datum	Företagsnamn
Ansvarig person	Ansvarig persons underskrift
Telefon	E-post