

J1.1.2.1 Tilläggskrav BMV Klass I för GOTS-godkända textilkemikalier och färger

Det företag som söker licens för Bra Miljöval ska innan Del J1.1.2.1 sänds till produktionsenheten, ange sitt företagsnamn, namn på den produkt/produktgrupp som berörs av nedanstående uppgifter samt fylla i produktionsenhetens namn. Produktionsenheten ska skicka dokumentet vidare till tillverkaren av färg och kemikalier.

Namn på företag som söker licens

Namn på produkt/produktgrupp som berörs av nedanstående uppgifter

**Del J1.1.2.1 fylls i av tillverkaren av textilkemikalie(r) eller färg(er).
Licenstagaren ska bifoga efterfrågade certifikat, intyg och annan information.**

På begäran från Naturskyddsföreningen ska tillverkaren vara beredd att lämna dokumentation som verifierar de uppgifter som angivits i denna Del J1.1.2.1.

Material som ingår i den licensierade produkten/produktgruppen måste uppfylla de krav som ställs i kriterierna för Bra Miljöval Textil 2012.

Avsnittsanvisningar refererar till kriteriedokumentet.

Produktionsenhetens företagsnamn

Textilkemikalier, färgämnen och pigment som på ett identiskt sätt uppfyller kraven som ställs i kriterierna för Bra Miljöval Textil 2012 får listas och intygas i samma dokument (Del J1.1.2.1).

Textilkemikaliers/färgers handelsnamn. Namngiven, daterad och undertecknad bilaga kan bifogas.

Leverantör

Tillverkare

J1.1.2.1.1 Tilläggskrav gällande textilkemikalier och färger (Avsnitt 9.2)

Krav som ställs i avsnitt 5.1.2

Faroangivelser/riskfraser (Gäller kemiska ämnen eller föreningar)

Kemiska ämnen eller föreningar klassificerade med i krav 5.1.2 angivna faroangivelser/riskfraser får ej vara aktivt tillsatta i textilkemikalier eller färger oavsett procenthalt.

Oavsiktligt bildade föreningar eller restprodukter samt naturligt förekommande föroreningar som är klassificerade med i krav 5.1.2 angivna faroangivelser/riskfraser får ej överstiga 0,1 %. Detta gäller om ingen annan haltgräns har angivits för det specifika ämnet eller föreningen.

H och CLP-fraser enligt GHS och EU-förordning 1272/2008.

R-fraser enligt EU direktiv 67/548/EEG

Ämnen och föreningar i textilkemikalien/färgen

Genom en markering i rutorna nedan intygas att kemiska ämnen eller föreningar med nedan angivna faroangivelser/riskfraser

- inte är aktivt tillsatt till textilkemikalien eller färgen.

- inte oavsiktligt har bildats, är en restprodukt eller är naturligt förekommande i halter över 0,1 %.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

EUH059 Farligt för ozonskiktet

Krav som ställs i avsnitt 5.1.3

Toxicitet samt nedbrytbarhet i vattenmiljö (Gäller kemiska ämnen eller föreningar)

Kemiska ämnen eller föreningar ska uppfylla någon av de kombinationer som avser toxicitet (LC50 eller EC50) och nedbrytbarhet som anges nedan. Bedömningen av hur kravet efterlevs baseras på den trofinivå för vilken toxiciteten har det lägsta värdet på LC50 eller EC50. Alla kända trofinivåer ska redovisas, dock minst en. Kemiska ämnen och föreningar med LC50 eller EC50 < 1 mg/l är alltid förbjudna.

Inget krav ställs på nedbrytbarhet om LC50 eller EC50 är större än 100 mg/l.

Om LC50 eller EC50 är 1-100 mg/l ska nedbrytbarheten vara minst 60-70 % på 28 dagar enligt OECD 301 eller motsvarande testmetod, se bilaga 2 i kriteriedokumentet.

Med bifogade säkerhetsdatablad (MSDS) verifieras att ovanstående krav uppfylls för lättnedbrytbara ämnen med toxicitet på 1-100 mg/l och för icke lätt nedbrytbara ämnen med toxicitet >100 mg/l.

Ovanstående krav på nedbrytbarhet uppfylls ej. Däremot uppfylls kravet på eliminerbarhet till minst 80% på 28 dagar enligt OECD 303 A eller ISO 11733. Se information under rubrik F5 nedan.

Krav som ställs i avsnitt 5.1.4

Faroangivelser/riskfraser samt eliminerbarhet i vattenmiljö (Gäller kemiska ämnen eller föreningar)

Kemiska ämnen eller föreningar klassificerade med någon eller flera av faroangivelserna/riskfraserna i tabellen nedan, tillåts enbart om dessa är eliminerbara till minst 80% på 28 dagar enligt OECD 303 A eller ISO 11733.

<u>H411</u> Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
--

<u>H412</u> Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

<u>H413</u> Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Markera i en av rutorna nedan.

Med bifogade MSDS (med uppgift om eliminerbarhet) verifieras att ovanstående krav uppfylls.

Med bifogade dokument verifieras eliminerbarheten för samtliga kemiska ämnen eller föreningar med klassificering H411, H412 eller H413.

Krav som ställs i avsnitt 6.6.5

Allergena dispersionsfärger

Dispersionsfärger får inte innehålla redovisningspliktiga halter av ämnen eller föreningar klassificerade med eller kombinationer av de faroangivelser eller riskfraser angivna i tabellen, om de finns i ingrediensen i halter som är redovisningspliktiga enligt föreskrifter för säkerhetsdatablad (EU-förordning 1272/2008, GHS, eller EU direktiven 2001/58/EEC och 1907/2006/EEC).

Redovisning av ämnen och föreningar i dispersionsfärg
--

Genom en markering i rutorna nedan intygas att inga kemiska ämnen eller föreningar med denna klassificering ingår i dispersionsfärgen

<input type="checkbox"/> <u>H317</u> Kan orsaka allergisk hudreaktion.
--

<input type="checkbox"/> <u>H334</u> Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Ansvarig hos tillverkaren verifierar nedan att informationen lämnad i Del Del J1.1.2.1 gäller för angiven/na textilkemikalie(r)/färg(er).

Datum och underskrift av ansvarig hos tillverkaren
Namnförtydligande
Titel
Telefon
E-post

Den ifyllda blanketten med underskrift kan scannas och skickas per e-post till:
textil@naturskyddsforeningen.se

Alternativt per brev till:

Naturskyddsföreningen
Bra Miljöval Textil
Första Långgatan 28B
413 27 Göteborg