

## Bilag 10 Farveri og trykkeri

### Udfyldes af farveri eller trykkeri

|  |
|--|
| Navn på farveri/trykkeri:                                    |
| Erklæringen omfatter garn/metervare til følgende virksomhed: |
| Angiv aktuelle farve-/trykkeprocesser for garn/metervare:    |

### Rammer for erklæringen

Erklæring afgives ud fra den viden, der haves på det angivne tidspunkt, baseret på information fra råvareproducenter/-leverandører og tilgængelig viden om det kemiske produkt. Der tages forbehold for udvikling og ny viden. Skulle sådan ny viden opstå, er underskriveren forpligtet til at indsende en opdateret erklæring til Nordisk Miljømærkning.

Hvis oplysningerne om råvarernes sammensætning er fortrolige, kan oplysningerne sendes direkte til miljømærkeorganisationen.

| Krav 022: Farver, farvestoffer og pigmenter   |  | Ja                   | Nej |
|---|--|----------------------|-----|
| Anvendes nogle af nedenstående farvestoffer til farvning/trykning af tekstilet?<br>C.I. Basic Red 9; C.I. Disperse Blue 1,3,7,26,35,102,106,124; C.I. Acid Red 26; C.I. Basic Violet 14; C.I. Disperse Orange 1,3,11,37, 76, 149; C.I. Direct Black 38; C.I. Direct Blue 6; C.I. Direct Red 28; C.I. Disperse Yellow 1,3,9, 23, 39, 49; C.I. Disperse Brown 1; C.I. Disperse Red 1, 11, 17.   |  |                      |     |
| Er anvendte farver, farvestoffer eller pigmenter anvendt klassificeret i henhold til tabellen nedenfor?<br><b>Bemærk</b> , at klassificeringen skal være i henhold til gældende europæisk lovgivning.<br><i>* Her er undtagelse for ikke disperse farver klassificeret med H334 eller H317, der kan dokumentere at farven, farvestof eller pigmentet er en ikke-støvende formuleringer eller at den anvendes ved automatisk dosering i farverier og trykkerier.</i> |  |                      |     |
| <b>Gælder for ikke disperse farver klassificeret med H334 eller H317:</b><br>Hvis farvestof eller pigment er en støvende formulering anvendes farven da ved automatisk dosering?  |  |                      |     |
| Krav 022: Farver, farvestoffer og pigmenter. Klassificering i henhold til CLP-forordning 1272/2008.   |  |                      |     |
| Fareklasse  | Signalord, Kategorikode  | Faresætning          |     |
| Farligt for vandmiljøet   | Advarsel, Aquatic acute 1<br>Advarsel, Aquatic chronic 1<br>-, Aquatic chronic 2             | H400<br>H410<br>H411 |     |
| Farligt for ozonlaget   | Advarsel, Ozone  | H420                 |     |
| Kræftfremkaldende   | Farlig, Carc. 1A eller 1B<br>Advarsel, Carc. 2   | H350<br>H351         |     |
| Mutagene  | Farlig, Muta. 1A eller 1B<br>Advarsel, Muta. 2   | H340<br>H341         |     |
| Reproduktionsskadelige  | Farlig, Repr. 1A eller 1B<br>Advarsel, Repr. 2-, Lact.                                       | H360<br>H361         |     |
| Akut toxicitet  | Farlig, Acute Tox. 1 eller 2<br>Farlig, Acute Tox. 1 eller 2<br>Farlig, Acute Tox. 1 eller 2 | H300<br>H310<br>H330 |     |
| Specifik organtoxicitet   | Farlig, STOT SE 1<br>Farlig, STOT RE 1   | H370<br>H372         |     |
| Sensibiliserende<br>(allergifremkaldende)   | Farlig, Resp. sens. 1<br>Advarsel, Skin sens. 1  | H334*<br>H317*       |     |

| <b>Krav O23: Azofarvestoffer</b>   | <b>Ja</b>      | <b>Nej</b> |
|--|----------------|------------|
| Indgår azofarvestoffer, der kan afspalte aminer, som angivet nedenfor?<br>REACH-forordningen har en grænseværdi på maks. 30 mg/kg for hver af de angivne aromatiske aminer i tabellen på nær 2,4-Xylidin og 2,6-Xylidin. Dette krav kræver dog helt forbud mod anvendelse af azofarvestoffer der kan afspalte nogle af de 24 aromatiske aminer i tabellen. |                |            |
| <b>Navn</b>  | <b>Cas Nr.</b> |            |
| 4-aminodiphenyl  | 92-67-1        |            |
| Benzidin   | 92-87-5        |            |
| 4-chlor-o-toluidin   | 95-69-2        |            |
| 2-naphthylamin   | 91-59-8        |            |
| o-amino-azotoluen  | 97-56-3        |            |
| 2-amino-4-nitrotoluen  | 99-55-8        |            |
| p-chloranilin  | 106-47-8       |            |
| 2,4-diaminoanisol  | 615-05-4       |            |
| 4,4'-diaminodiphenylmethan   | 101-77-9       |            |
| 3,3'-dichlorbenzidin   | 91-94-1        |            |
| 3,3'-dimethoxybenzidin   | 119-90-4       |            |
| 3,3'-dimethylbenzidin  | 119-93-7       |            |
| 3,3'-dimethyl-4,4'-diaminodiphenylmethan   | 838-88-0       |            |
| p-cresidin   | 120-71-8       |            |
| 4,4'-oxydianilin   | 101-80-4       |            |
| 4,4'-thiodianilin  | 139-65-1       |            |
| o-toluidin   | 95-53-4        |            |
| 2,4-diaminotoluen  | 95-80-7        |            |
| 2,4,5-trimethylanilin  | 137-17-7       |            |
| 4-aminoazobenzen   | 60-09-3        |            |
| o-anisidin   | 90-04-0        |            |
| 2,4-Xylidin  | 95-68-1        |            |
| 2,6-Xylidin  | 87-62-7        |            |
| <b>Krav O25: Metalkompleksfarver (farvestoffer og pigmenter)</b>   | <b>Ja</b>      | <b>Nej</b> |
| Anvendes metalkompleksfarver baseret på krom, kobolt eller nikkel (gælder for både farvestoffer og pigmenter i farve- og trykprocesser)?   |                |            |
| Anvendes metalkompleksfarver baseret på kobber (gælder for både farvestoffer og pigmenter i farve- og trykprocesser)? Hvis ja til kobber, angiv da følgende:<br><br>- fibertyper og blandinger: _____<br><br>- vægt % af kobber i metalkompleksfarvestof/-pigment: _____   |                |            |
| Ved brug af metalkompleksfarver baseret på kobber til farvning af bomuld eller bomuldsblandinger angiv da følgende:<br>- fikseringsgraden (vejledende angivet af producenten af farvestof): _____%   |                |            |
| - om det er et polyfunktionelt (bifunktionalt) reaktivt metal komplekse farvestof?   |                |            |
| <b>Krav O27: Farveudtrækning eller depigmentering</b>  | <b>Ja</b>      | <b>Nej</b> |
| Anvendes salte af tungmetaller (undtaget jern) eller formaldehyd til farveudtrækning eller depigmentering?   |                |            |

| <b>Krav O28: Plastisolbaseret trykning</b>  | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> |
|---|-----------|------------|
| Anvendes plastisolbaseret trykning med halogenerede polymerer eller ftalater i trykpastaen? |           |            |
| <b>Krav O20: Blegemidler</b>  | <b>Ja</b> | <b>Nej</b> |
| Anvendes klorholdige stoffer som blegemiddel til garn, metervarer og færdigvarer?           |           |            |

Hermed erklæres at der til de svanemærkede produkter kun anvendes kemikalier godkendt af Nordisk Miljømærkning.

Ved ændringer i sammensætningen af produkter skal et nyt bilag med opfyldelse af krav fremsendes til Nordisk Miljømærkning.

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Sted og dato:     | Virksomhedsnavn/stempel:       |
| Ansvarlig person: | Ansvarlig persons underskrift: |
| E-mail:           | Telefon:                       |