

## KOMMISJONSDIREKTIV 2003/3/EF

2005/EØS/49/25

av 6. januar 2003

## om begrensning av markedsføring og bruk av «blått fargestoff» (tolvte tilpasning til den tekniske utvikling av rådsdirektiv 76/769/EØF)(\*)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 76/769/EØF av 27. juli 1976 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater<sup>(1)</sup>, sist endret ved kommisjonsdirektiv 2003/2/EF av 6. januar 2003 om begrensning av markedsføring og bruk av arsen (tiende tilpasning til den tekniske utvikling av rådsdirektiv 76/769/EØF)<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 2a, innført ved rådsdirektiv 89/678/EØF<sup>(3)</sup>, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til direktiv 76/769/EØF, som endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/61/EF<sup>(4)</sup>, skal særskilte azofargestoffer ikke brukes i visse tekstil- og lærvarer. Disse tekstil- og lærvarerne kan heller ikke markedsføres, med mindre de er i samsvar med kravene i nevnte direktiv.
- 2) Risikoen for menneskers helse og miljøet ved bruk av «blått fargestoff indeksnummer 611-070-00-2» har blitt vurdert i henhold til kommisjonsdirektiv 93/67/EØF av 20. juli 1993 om fastsettelse av prinsippene for vurderingen av risikoene for mennesker og miljø ved stoffer meldt i henhold til rådsdirektiv 67/548/EØF<sup>(5)</sup>. I henhold til risikovurderingen er det behov for å redusere de risikoer som blått fargestoff utgjør for miljøet, ettersom dette blå fargestoffet har høy toksisitet i vann, er vanskelig å bryte ned og når ut i miljøet gjennom spillvann.
- 3) For å verne miljøet bør det være forbudt å markedsføre og bruke blått fargestoff til farging av tekstil- og lærvarer. Blått fargestoff bør derfor tilføyes på listen over stoffer i vedlegg I til direktiv 76/769/EØF.
- 4) Den begrensning av markedsføring og bruk av blått fargestoff som er fastsatt i dette direktiv, tar hensyn til nåværende kunnskap og teknikker med hensyn til egnede alternativer.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 4 av 9.1.2003, s. 12, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 109/2003 av 26. september 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 64 av 18.12.2003, s. 115.

<sup>(1)</sup> EFT L 262 av 27.9.1976, s. 201.

<sup>(2)</sup> Se EFT L 4 av 9.1.2003, s. 9.

<sup>(3)</sup> EFT L 398 av 30.12.1989, s. 24.

<sup>(4)</sup> EFT L 243 av 11.9.2002, s. 15.

<sup>(5)</sup> EFT L 227 av 8.9.1993, s. 9.

- 5) Dette direktiv bør få anvendelse uten at det berører Fellesskapets regelverk om fastsettelse av minstekrav for vern av arbeidstakere, særlig rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen<sup>(6)</sup>, og rådsdirektiv 90/394/EØF av 28. juni 1990 om vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftframkallende stoffer i arbeidet (sjette særdirrektiv i henhold til artikkel 16 nr. 1 i direktiv 89/391/EØF)<sup>(7)</sup>, sist endret ved direktiv 1999/38/EF<sup>(8)</sup>.
- 6) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Komiteen for tilpasning til den tekniske utvikling av direktiver om fjerning av tekniske handelshindringer på området farlige stoffer og preparater —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

*Artikkel 1*

Vedlegg I til direktiv 76/769/EØF tilpasses den tekniske utvikling som angitt i vedlegget til dette direktiv.

*Artikkel 2*

Medlemsstatene skal innen 31. desember 2003 sette i kraft de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart underrette Kommisjonen om dette. De skal anvende disse bestemmelsene fra 30. juni 2004.

Disse bestemmelsene skal, når de vedtas av medlemsstatene, inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

*Artikkel 3*

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *De Europeiske Fellesskaps Tidende*.

<sup>(6)</sup> EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

<sup>(7)</sup> EFT L 196 av 26.7.1990, s. 1.

<sup>(8)</sup> EFT L 138 av 1.6.1999, s. 66.

*Artikkel 4*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 6. januar 2003.

*For Kommisjonen*

Erkki LIIKANEN

*Medlem av Kommisjonen*

---

## VEDLEGG

— I vedlegg I til direktiv 76/769/EØF, skal nr. 43 lyde:

«43. Azofargestoffer	<p>1. Azofargestoffer, som gjennom reduktiv spalting av en eller flere azogrupper kan avgi et eller flere av de aromatiske aminer som er oppført i vedlegget i påviselige konsentrasjoner, dvs. over 30 ppm i de ferdige varene eller deres fargede deler, etter prøvingsmetoden fastsatt i dette direktivs artikkel 2a, skal ikke brukes i tekstil- og lærvarer som kan komme i langvarig direkte kontakt med menneskers hud eller munnhule, for eksempel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– klær, sengetøy, håndklær, tupeer, parykker, hatter, bleier og andre sanitærartikler, soveposer,</li> <li>– skotøy, hansker, klokkeremmer, håndvesker, pungel/lommebøker, dokumentmapper, stoltrekk, pungel som bæres rundt halsen,</li> <li>– leker av tekstil eller lær og leker som omfatter plagg av tekstil eller lær,</li> <li>– garn og stoff beregnet på bruk av sluttforbrukeren.</li> </ul> <p>2. Tekstil- og lærvarene omhandlet i nr. 1 kan ikke markedsføres med mindre de oppfyller kravene fastsatt i nevnte nummer.</p> <p>Som et unntak fram til 1. januar 2005 får denne bestemmelse ikke anvendelse på tekstilvarer framstilt av gjenvunne fibrer dersom aminene avgis av rester fra tidligere farging av de samme fibrene, og dersom de oppførte aminene avgis i konsentrasjoner under 70 ppm.</p> <p>3. Azofargestoffer som er oppført på «liste over azofargestoffer», som tilføyes vedlegget, kan ikke markedsføres eller brukes til farging av tekstil- og lærvarer som stoff eller bestanddel i preparater i høyere konsentrasjoner enn 0,1 masseprosent.</p> <p>4. Senest 11. september 2005 skal Kommisjonen gjennomgå bestemmelsene om azofargestoffer på nytt på grunnlag av ny vitenskapelig kunnskap.»</p>
----------------------	---

— I tillegget skal nytt nr. 43 lyde:

## «Nr. 43 Azofargestoffer

## Liste over aromatiske aminer

	CAS-nummer	Indeksnummer	EF-nummer	Stoffer
1	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	bifeny1-4-ylamin 4-aminobifeny1 xenylamin
2	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	benzidin
3	95-69-2		202-441-6	4-klor-o-toluidin
4	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	2-naftylamin
5	97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	o-aminoazotoluen 4-amino-2',3-dimetylazobenzen 4-o-tolyazo-o-toluidin
6	99-55-8		202-765-8	2-amino-4-nitrotoluen
7	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	4-kloranilin
8	615-05-4		210-406-1	4-metoksy-m-fenylendiamin
9	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-metylendianilin 4,4'-diaminodifenylmetan

	CAS-nummer	Indeksnummer	EF-nummer	Stoffer
10	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-diklorbenzidin 3,3'-diklorbifenyl-4,4'-ylendiamin
11	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	3,3'-dimetoksybenzidin o-dianisidin
12	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	3,3'-dimetylbenzidin 4,4'-bi-o-toluidin
13	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-metylendi-o-toluidin
14	120-71-8		204-419-1	6-metoksy-m-toluidin p-kresidin
15	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-metylenbis(2-kloranilin) 2,2'-diklor-4,4'-metylendianilin
16	101-80-4		202-977-0	4,4'-oksydanilin
17	139-65-1		205-370-9	4,4'-tiodianilin
18	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	o-toluidin 2-aminotoluen
19	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	4-metyl-m-fenylendiamin
20	137-17-7		205-282-0	2,4,5-trimetylanilin
21	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	o-anisidin 2-metoksyanilin
22	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-aminoazobenzen»

*Liste over azofargestoffer*

	CAS-nummer	Indeksnummer	EF-nummer	Stoffer
1	Ikke tildelt Bestanddel 1: CAS-nr. 118685-33-9 $C_{39}H_{23}ClCrN_7O_{12}S_2Na$ Bestanddel 2: $C_{46}H_{30}CrN_{10}O_{20}S_2.3Na$	611-070-00-2	405-665-4	En blanding av: dinatrium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenylazo)-1-naftolato)(1-(5-klor-2-oksido-fenylazo)-2-naftolato)kromat(1-); trinatrium bis(6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksido-fenylazo)-1-naftolato)kromat(1-)»