

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDS DIREKTIV 2003/36/EF

2006/EØS/15/15

av 26. mai 2003

om 25. endring av rådsdirektiv 76/769/EØF om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om begrensning av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater (stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske)(*)

EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET FOR DEN EUROPEISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap, særlig artikkel 95,

under henvisning til forslag fra Kommisjonen⁽¹⁾,

under henvisning til uttalelse fra Den økonomiske og sosiale komité⁽²⁾,

etter framgangsmåten fastsatt i traktatens artikkel 251⁽³⁾ og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I rådsdirektiv 76/769/EØF⁽⁴⁾ er det fastsatt begrensninger av markedsføring og bruk av visse farlige stoffer og preparater.
- 2) Tiltakene fastsatt i dette direktiv inngår i handlingsplanen i europaparlaments- og rådsavgjørd nr. 646/96/EF av 29. mars 1996 om vedtaket av en handlingsplan for kampen mot kreft i samband med innsatsen for folkehelsen (1996-2000)⁽⁵⁾.
- 3) For å styrke helsevernet og forbrukersikkerheten bør stoffene som er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske, samt preparater som inneholder slike stoffer, ikke markedsføres til privat bruk.
- 4) Ved europaparlaments- og rådsdirektiv 94/60/EF av 20. desember 1994 om 14. endring av direktiv 76/769/EØF⁽⁶⁾ ble det opprettet en liste i form av et tillegg til nr. 29, 30 og 31 i vedlegg I til direktiv 76/769/EØF, der det er oppført stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2. Disse stoffene, og preparater som inneholder disse stoffene, bør ikke markedsføres til privat bruk.

5) I henhold til direktiv 94/60/EF skal denne listen utvides kort tid etter offentliggjøringen av en tilpasning til den tekniske utvikling av vedlegg I til direktiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer⁽⁷⁾, der stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, mutagene eller reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2, er oppført.

6) I kommisjonsdirektiv 2001/59/EF⁽⁸⁾, som for 28. gang tilpasset rådsdirektiv 67/548/EØF, og særlig vedlegg I til direktivet, til den tekniske utvikling, er det oppført to stoffer som nylig er blitt klassifisert som kreftframkallende i kategori 1, 19 stoffer som nylig er blitt klassifisert som som kreftframkallende i kategori 2, fem stoffer som nylig er blitt klassifisert som mutagene i kategori 2, ett stoff som nylig er blitt klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 1, og 16 stoffer som nylig er blitt klassifisert som reproduksjonstoksiske i kategori 2.

7) Disse stoffene bør tilføyes i listen i tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF.

8) Det er tatt hensyn til risikoene og fordelene ved stoffene som ved direktiv 2001/59/EF nylig er klassifisert som kreftframkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske i kategori 1 eller 2.

9) Dette direktiv berører ikke Fellesskapets regelverk om fastsettelse av minstekrav til vern av arbeidstakere innført ved rådsdirektiv 89/391/EØF av 12. juni 1989 om iverksetting av tiltak som forbedrer arbeidstakernes sikkerhet og helse på arbeidsplassen⁽⁹⁾ og særdirektivene som er vedtatt på grunnlag av dette, særlig rådsdirektiv 90/394/EØF av 28. juni 1990 om vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftframkallende stoffer i arbeidet⁽¹⁰⁾ —

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 156 av 25.6.2003, s. 26, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 173/2003 av 5. desember 2003 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 15 av 25.3.2004, s. 11.

(1) EFT C 126 E av 28.5.2002, s. 398.

(2) EFT C 221 av 17.9.2002, s. 8.

(3) Europaparlamentsuttalelse av 11. juni 2002 (ennå ikke offentliggjort i EUT), Rådets felles holdning av 21. januar 2003 (EUT C 64 E av 18.3.2003, s. 6) og europaparlamentsbeslutning av 10. april 2003 (ennå ikke offentliggjort i EUT).

(4) EFT L 262 av 27.9.1976, s. 201. Direktivet sist endret ved kommisjonsdirektiv 2002/62/EF (EFT L 183 av 12.7.2002, s. 58).

(5) EFT L 95 av 16.4.1996, s. 9. Vedtaket opphevet 31. desember 2002 ved beslutning nr. 1786/2002/EF (EFT L 271 av 9.10.2002, s. 1).

(6) EFT L 365 av 31.12.1994, s. 1.

(7) EFT 196 av 16.8.1967, s. 1. Direktivet sist endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 2001/59/EF (EFT L 225 av 21.8.2001, s. 1).

(8) EFT L 225 av 21.8.2001, s. 1.

(9) EFT L 183 av 29.6.1989, s. 1.

(10) EFT L 196 av 26.7.1990, s. 1. Direktivet sist endret ved rådsdirektiv 1999/38/EF (EFT L 138 av 1.6.1999, s. 66).

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Stoffene oppført i vedlegget til dette direktiv tilføyes til stoffene oppført under nr. 29, 30 og 31 i tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF. Stoffene oppført i nr. 1 bokstav c) i vedlegget til dette direktiv, utgår fra liste 2 i nr. 29 i vedlegg I til direktiv 76/769/EØF.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal senest 25. juni 2004 vedta og kunngjøre 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 25. desember 2004.

2. 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 dag det kunngjøres i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 26. mai 2003.

For Europaparlamentet

P. COX

President

For Rådet

G. DRYS

Formann

VEDLEGG

I tillegget til vedlegg I til direktiv 76/769/EØF gjøres følgende endringer:

1. I «Nr. 29 — Kreftframkallende stoffer» gjøres følgende endringer:

a) I listen for kategori 1 innsettes følgende:

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Butan [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C, S
Isobutan [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadien; buta-1,3-dien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D

b) I listen for kategori 2 innsettes følgende:

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Berylliumoksid	004-003-00-8	215-133-1	1304-56-9	E
Natriumkromat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E
Trikloretylen; trikloreteten	602-027-00-9	201-167-4	79-01-6	
α -klortoluen; benzylklorid	602-037-00-3	202-853-6	100-44-7	E
2,3-dibrompropan-1-ol; 2,3-dibrom-1-propanol	602-088-00-1	202-480-9	96-13-9	E
Propylenoksid; 1,2-epoksypropan; metyloksiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	E
Fenylglycidyleter; 2,3-epoksypropylfenyleter; 1,2-epoksy-3-fenoksypropan	603-067-00-X	204-557-2	122-60-1	E
Furan	603-105-00-5	203-727-3	110-00-9	E
R-2,3-epoksy-1-propanol	603-143-00-2	404-660-4	57044-25-4	E
(R)-1-klor-2,3-epoksypropan	603-166-00-8	424-280-2	51594-55-9	
2,3-dinitrotoluen	609-050-00-3	210-013-5	602-01-7	E
3,4-dinitrotoluen	609-051-00-9	210-222-1	610-39-9	E
3,5-dinitrotoluen	609-052-00-4	210-566-2	618-85-9	E
2,5-dinitrotoluen	609-055-00-0	210-581-4	619-15-8	E
6-hydroksey-1-(3-isopropoksypropyl)-4-metyl-2-okso-5-[4-(fenylazo)fenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinkarbonitril	611-057-00-1	400-340-3	85136-74-9	
(6-(4-hydroksey-3-(2-metoksyfenylazo)-2-sulfonato-7-naftylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis[(amino-1-metyletyl)ammonium]-format	611-058-00-7	402-060-7	108225-03-2	

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Trinatrium-[4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naftylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naftylazo)-bifenyl-1,3',3'',1''''-tetraolato-O,O',O'',O'''']kobber(II)	611-063-00-4	413-590-3	—	
Fenylhydrazin [1]	612-023-00-9	202-873-5 [1]	100-63-0 [1]	E
Fenylhydraziniumklorid [2]		200-444-7 [2]	59-88-1 [2]	
Fenylhydrazinhydroklorid [3]		248-259-0 [3]	27140-08-5 [3]	
Fenylhydraziniumsulfat (2:1) [4]		257-622-2 [4]	52033-74-6 [4]	
En blanding av N-[3-hydroksy-2-(2-metylakryloylaminomethoksy)propoksymetyl]-2-metylakrylamid, N-[2,3-bis-(2-metylakryloylaminometoksy)propoksymetyl]-2-metylakrylamid, metakrylamid, 2-metyl-N-(2-metylakryloylaminometoksymetyl)-akrylamid og N-(2,3-dihydroksypropoksymetyl)-2-metylakrylamid	616-057-00-5	412-790-8	—	

c) I listen for kategori 2 utgår følgende:

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Butan [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C,S
Isobutan [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadien; buta-1,3-dien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D

2. I «Nr. 30 — Mutagene stoffer» innsettes følgende i listen for kategori 2:

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Natriumkromat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	E
Butan [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C, S
Isobutan [som inneholder $\geq 0,1$ % butadien (203-450-8)] [2]		20-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadien; buta-1,3-dien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Propylenoksid; 1,2-epoksypropan; metyl-oksiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	E
1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoksypropyl]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	616-091-00-0	423-400-0	59653-74-6	E

3. I «Nr. 31 — Reproduksjonstoksiske stoffer» gjøres følgende endringer:

a) I listen for kategori 1 innsettes følgende:

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
2-brompropan	602-085-00-5	200-855-1	75-26-3	E

b) I listen for kategori 2 innsettes følgende:

Stoffer	Indeksnummer	EF-nummer	CAS-nummer	Merknader
Flusilazol (ISO); bis(4-fluorfenyl)(metyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)silan	014-017-00-6	—	85509-19-9	E
En blanding av: 4-[[bis-(4-fluorfenyl)-metylsilyl]metyl]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorfenyl)metyl-silyl]metyl]-1H-1,2,4-triazol	014-019-00-7	403-250-2	—	E
Bis(2-metoksyetyl) eter	603-139-00-0	203-924-4	111-96-6	
R-2,3-epoksy-1-propanol	603-143-002	404-660-4	57044-25-4	E
Fluazifop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5-trifluorometyl-2-pyridyloksy)fenoksy]propionat	607-304-00-8	274-125-6	69806-50-4	
Vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorfenyl-5-metyl-5-vinyl-1,3-oksazolidin-2,4-dion	607-307-00-4	256-599-6	50471-44-8	
Metoksyeddiksyre	607-312-00-1	210-894-6	625-45-6	E
Bis(2-etylheksyl)ftalat; di-(2-etylheksyl)ftalat; DEHP	607-317-00-9	204-211-0	117-81-7	
Dibutylftalat; DBP	607-318-00-4	201-557-4	84-74-2	
(+/-) tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-klorkinoksalin-2-yloksy)-fenyloksy]propanoat	607-373-00-4	414-200-4	119738-06-6	E
Flumioksazin (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoksazin-6-yl)sykloheks-1-en-1,2-dikarboksamid	613-166-00-X	—	103361-09-7	
(2RS,3RS)-3-(2-klorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)metyl]oksiran	613-175-00-9	406-850-2	106325-08-0	
N,N-dimetylacetamid	616-011-00-4	204-826-4	127-19-5	E
Formamid	616-052-00-8	200-842-0	75-12-7	
N-metylacetamid	616-053-00-3	201-182-6	79-16-3	
N-metylformamid	616-056-00-X	204-624-6	123-39-7	E