

Modtaget via elektronisk post. Der tages forbehold for evt. fejl

Europaudvalget
(Alm. del - bilag 984)
indre marked
(Offentligt)

ERU, Alm. del - bilag 630 (Løbenr. 19903)

Medlemmerne af Folketingets Europaudvalg og deres
stedfortrædere

BilagJournalnummer

Kontor

1 400.C.2-0

N.1

27. maj 1999

Under henvisning til Europaudvalgets skrivelse af 5. maj 1999 (Alm. del - bilag 871) fremsendes vedlagt Erhvervsministeriets
besvarelse af det deri stillede spørgsmål nr. 130.

FOLKETINGETS EUROPAUDVALG

Besvarelse af spørgsmål 130 (alm.del - bilag 871) stillet af Folketingets Europaudvalg den 5. maj 1999

Spørgsmål 130:

Ministeren bedes - som lovet på Europaudvalgsmødet den 22. april 1999 - redegøre for antallet af farlige stoffer, der må figurere på kemiske produkters etiketter ifølge forslag til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater (KOM(97)462).

Svar:

I forslaget til det nye præparatdirektiv er det angivet, at op til fire kemiske navne almindeligvis er tilstrækkeligt. Ifølge de gamle regler var det i almindelighed tilstrækkeligt med angivelse af maksimalt 4 navne på kemiske produkters etiketter og at det kun i visse tilfælde kan være nødvendigt med angivelse af flere navne.

Ændringen består derfor alene i at ordet maksimalt er forsvundet og hvor det er nødvendigt med mere end fire navne, skal det nødvendige antal stadig anføres.

De stoffer, det er nødvendigt at anføre på etiketten på et farligt kemisk produkt, er stoffer klassificeret som meget giftige, giftige, sundhedsskadelige eller ætsende, eller besidder visse specifikke sundhedsskadende egenskaber, såsom kræftfremkaldende eller sensibiliserende effekt.

Dette gælder, når stofferne forekommer i produktet i koncentrationer af en nærmere defineret størrelsesorden. For eksempel skal det kemiske navn for et kræftfremkaldende stof af kategori 1 eller 2 anføres på etiketten, når stoffet forekommer i produktet i en koncentration på 0,1% eller derover.