

## KOMMISJONSDIREKTIV 2004/1/EF

2007/EØS/26/25

av 6. januar 2004

**om endring av direktiv 2002/72/EF med hensyn til oppheving av bruk av asodikarbonamid som ekspansjonsmiddel(\*)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 89/109/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om materialer og gjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til kommisjonsdirektiv 2002/72/EF av 6. august 2002 om plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler<sup>(2)</sup> er det tillatt å bruke asodikarbonamid som ekspansjonsmiddel i plastmaterialer og plastgjenstander beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler, i samsvar med uttalelse fra Vitenskapskomiteen for næringsmidler.
- 2) Asodikarbonamid brukes som ekspansjonsmiddel ved framstilling av plastpakninger i metallokk som brukes til å lukke glass. Nye funn har vist at asodikarbonamid nedbrytes til semikarbasid (SEM) når det varmes opp under produksjonen av den ekspanderte pakningen og under steriliseringen av de forseglede glassene.
- 3) 8. juli 2003 ble Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (heretter kalt «myndigheten») underrettet av industrien om at det var funnet SEM i et visst antall næringsmidler på glass. SEM-nivåene i disse næringsmidlene varierte (inntil 25 µg/kg), og de høyeste konsentrasjonene var funnet i barnemat.
- 4) På grunnlag av foreliggende vitenskapelige data, herunder ny forskning utført på oppdrag fra myndigheten, trakk vitenskapsgruppen for tilsetningsstoffer, aromaer, tekniske hjelpestoffer og materialer som kommer i kontakt med næringsmidler (heretter kalt «gruppen») i sin uttalelse av 1. oktober 2003 den konklusjon at SEM viser en svak kreftframkallende aktivitet i laboratoriedyr og en svak genotoksisk aktivitet in vitro, men at den nåværende vitenskapelige kunnskap ikke gjør det mulig å fastslå om SEM utgjør en kreftfare for mennesker.
- 5) En ad hoc-ekspertgruppe fikk i særskilt oppdrag av myndigheten å gi videre råd om mulige risikoer for spedbarn, den forbrukergruppen som sannsynligvis har

høyest eksponering for SEM i forhold til kroppsvekten. Under vurderingen av de mulige konsekvensene av SEM i barnemat gjennomgikk ekspertgruppen toksikologiske aspekter så vel som mikrobiologiske og ernæringsmessige forhold.

- 6) 9. oktober 2003 avgav den en uttalelse der det heter at i betraktning av nåværende tilgjengelige opplysninger om SEM-nivåene i næringsmidler, inntak og toksikologi er risikoen forbundet med forbruk av næringsmidler som inneholder SEM sannsynligvis svært liten både for spedbarn og voksne. Gruppen uttalte likevel at forekomst av SEM i barnemat var uønsket, og anbefalte som forsiktighetstiltak at eksponeringen for SEM reduseres så raskt som den tekniske utvikling gjør det sikkerhetsmessig mulig.
- 7) I betraktning av gruppens og ad hoc-ekspertgruppens konklusjoner, samt den vitenskapelige usikkerheten som ennå finnes, er det, for å oppnå det høye nivå av helsevern som Fellesskapet har valgt, hensiktsmessig å oppheve bruken av asodikarbonamid i samsvar med føre-var-prinsippet nevnt i artikkel 7 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 178/2002<sup>(3)</sup> (næringsmiddelregelverket). Strykingen av asodikarbonamid fra den ikke-uttømmende listen over tilsetningsstoffer som er fullt ut harmonisert på fellesskapsplan, gjelder i påvente av at Fellesskapet fra en hvilken som helst kilde innhenter mer fullstendige opplysninger som vil kunne tette hullene i den nåværende kunnskapen om SEM.
- 8) Kommisjonen er underrettet om at det i nær framtid vil foreligge alternativer til asodikarbonamid. Når det gjelder mulig utskifting av asodikarbonamid i emballasjematerialer for barnemat, er det helt avgjørende at materialenes tetningsevne prøves og vurderes grundig før de innføres, slik at næringsmidlenes mikrobiologiske sikkerhet ikke settes i fare. Det er derfor nødvendig å fastsette en overgangsperiode på 18 måneder for å gjøre det mulig å foreta en slik vurdering i løpet av et tidsrom som tar hensyn til slike emballerte næringsmidlers minste holdbarhetstid.
- 9) Det bør også før fristen for gjennomføring av dette direktiv fastsettes en overgangsperiode med hensyn til materialer og gjenstander som kommer i kontakt med næringsmidler.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 7 av 13.1.2004, s. 45, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 124/2004 av 24. september 2004 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 12 av 10.3.2005, s. 33.

<sup>(1)</sup> EFT L 40 av 11.2.1989, s. 38. Direktivet endret ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1882/2003 (EFT L 284 av 31.10.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> EFT L 220 av 15.8.2002, s. 18.

<sup>(3)</sup> EFT L 31 av 1.2.2002, s. 1. Forordningen endret ved forordning (EF) nr. 1642/2003 (EUT L 245 av 29.9.2003, s. 4).

- 10) Denne overgangsperioden bør også ta hensyn til bestemmelsene i europaparlaments- og rådsdirektiv 2000/13/EF av 20. mars 2000 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om merking og presentasjon av samt reklamering for næringsmidler<sup>(1)</sup>.
- 11) Direktiv 2002/72/EF bør derfor endres i samsvar med dette.
- 12) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

*Artikkel 1*

For tilsetningsstoffet asodikarbonamid med referansenummer 36640 skal teksten i del A kolonne 4 i i vedlegg III til direktiv 2002/72/EF lyde:

«Bare som ekspansjonsmiddel. Bruk forbudt fra og med 2. august 2005.»

*Artikkel 2*

1. Medlemsstatene skal innen 2. august 2005 vedta de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene samt en sammenligningstabell som viser sammenhengen mellom disse bestemmelsene og bestemmelsene i dette direktiv.
2. Medlemsstatene skal anvende bestemmelsene nevnt i nr. 1 på en slik måte at de fra 2. august 2005 forbyr omsetning i og import til Fellesskapet av plastmaterialer og plastgjenstander som er beregnet på å komme i kontakt med næringsmidler og som ikke er i samsvar med dette direktiv.

Materialer og gjenstander som er fylt før 2. august 2005, kan likevel fortsatt omsettes, forutsatt at fyllingsdatoen står på materialene og gjenstandene. Fyllingsdatoen kan byttes ut med en annen angivelse, forutsatt at angivelsen gjør det mulig å fastslå fyllingsdatoen. Fyllingsdatoen skal på anmodning oppgis til vedkommende myndigheter og alle personer som håndhever bestemmelsene i dette direktiv.

Første og annet ledd får anvendelse uten at det berører bestemmelsene i direktiv 2000/13/EF.

Bestemmelsene nevnt i nr. 1 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.

3. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

*Artikkel 3*

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

*Artikkel 4*

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 6. januar 2004.

*For Kommisjonen*

David BYRNE

*Medlem av Kommisjonen*

<sup>(1)</sup> EFT L 109 av 6.5.2000, s. 29. Direktivet sist endret ved direktiv 2003/89/EF (EFT L 308 av 25.11.2003, s. 15.)