

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-3354/08  
van Frieda Brepoels (PPE-DE)  
aan de Commissie

Betreft: Schadelijk bewaarmiddel in Cola Light

Het additief E211 (natriumbenzoaat) wordt gebruikt als conserveermiddel tegen gisten, schimmels en bacteriën. Het wordt gebruikt in frisdranken, snacks, conserven, confituur.

Het additief is onderwerp van felle discussie: zo zou de stof in combinatie met bepaalde kleurstoffen kunnen leiden tot hyperactiviteit bij kinderen. Volgens de Britse Professor Peter Piper zou E211 bovendien het DNA kunnen beschadigen met o.a. de ziekte van Parkinson en levercirrose tot gevolg. Piper acht de veiligheid van E211 onvoldoende bewezen.

Onlangs bevestigde een Brits woordvoerder van het bedrijf Coca-Cola dat het additief E211 sinds januari niet meer gebruikt wordt in de productie van Cola Light.

Graag de volgende vragen aan de Europese Commissie:

1. Zal de Commissie actie ondernemen om het gebruik van het additief E211 aan banden te leggen?
2. Wat is de wettelijk toegestane dosis voor E211 in producten?
3. Hoe controleert de Commissie of de wettelijk toegestane dosis al dan niet wordt overschreden?
4. Werden in de voorbije 5 jaar gevallen van te hoge dosissen gerapporteerd? Zo ja, welke actie werd ondernomen?
5. Wat is de aanvaardbare dagelijkse inname van E211?
6. Is de Commissie op de hoogte van andere producenten die onlangs E211 uit hun producten weerden?