



**Verslag van de vergadering van het Permanent Comité voor Planten, dieren, voedsel en diervoeders, Sectie Novel Food en Toxicologische Veiligheid van 13 mei 2019 te Brussel**

**Commissie:** Bruno Gautrais DG-Sante  
Frans Verstraete DG-Sante  
Jiri Sochor DG-Sante

**Ned. delegatie:** Kees Planken VWS

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie**

*Regulier Overleg Warenwet*

**Bezoekadres**

Rijnstraat 50  
2515XP Den Haag  
(Hoftoren)  
T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
www.rijksoverheid.nl

**Dossierhouder**

Kees Planken  
k.planken@minvws.nl  
T 070 340 7132

**Agenda:**

**Section A Information and/or discussion**

**A.1** Exchange of views on the emergency measure regarding titanium dioxide when used as a food additive (E171), as notified by France on 26/04/2019 according to Article 54 of Regulation (EC) No 178/2002. (JR)

Frankrijk heeft op nationaal niveau een noodmaatregel genomen om de toelating van levensmiddelen met het additief E 171 per 1-1-2020 voor de periode van een jaar op te schorten. Frankrijk heeft dit gedaan op basis van Artikel 54 van de verordening (EC) No 178/2002.

De Franse vertegenwoordiger legt uit dat na het (afgewezen) verzoek van Frankrijk aan de Cie in februari 2018 om E 171 te verbieden op basis van Artikel 53 van Verordening (EC) No 178/2002 vanwege 4 wetenschappelijke studies die de onveiligheid van E 171 zouden aantonen, 18 nieuwe studies zijn gepubliceerd die de bezorgheid onder de Franse bevolking deden toenemen.

Frankrijk heeft daarom ANSES gevraagd die nieuwe studies te bekijken. ANSES herhaalt haar standpunt uit 2018 (eens met het EFSA standpunt) maar zegt ook dat de nieuwe studies nog steeds te weinig (duidelijke) informatie opleveren om de zorgen weg te nemen en zelfs nieuwe zorgen toevoegen. Ook stelt ANSES dat de industrie onvoldoende informatie aanlevert.

EFSA zegt bekend te zijn met de 18 studies en legt uit dat na februari 2018 een duidelijk pad is ingeslagen om de benodigde informatie boven water te krijgen. De eerste stap daarbij is de precieze samenstelling van foodgrade TiO<sub>2</sub> (E 171) want er zijn vele mogelijke samenstellingen van TiO<sub>2</sub>, bv zowel gecoat als niet gecoat en voor vele toepassingen (medicijnen, cosmetica, additief, etc) en het is niet altijd even duidelijk welke TiO<sub>2</sub> gebruikt wordt ook niet in wetenschappelijke studies. EFSA komt daarom in juli 2019 met een voorstel voor de nauwkeurige specificering van foodgrade E 171. Dat voorstel zal inhouden de zuiverheid (zowel anastase als rutiele TiO<sub>2</sub>) maar ook de deeltjesverdeling (ivm met Nanodeeltjes).

Een tweede stap is dat na februari 2018 studies zijn geïnitieerd die de pijnpunten/zorgen over E 171 adresseren. Een 100 dagen studie is inmiddels afgerond. Andere studies zijn uiterlijk juni 2020 afgerond. EFSA benadrukt overigens dat de studies intussen zo zijn opgebouwd (tussentijds aangepast/uitgebreid) dat alle genoemde punten worden geadresseerd.

**Ons kenmerk**

Verslag PCVD Toxicologische Veiligheid van 13 mei 2019.

**Secretariaat ROW**

[dienstpostbusROW-EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

[www.row.minvws.nl](http://www.row.minvws.nl)

Via deze website kunt u zich aanmelden voor de gratis ROW-nieuwsbrief.

Na de presentaties van Frankrijk, ANSES en EFSA vraagt de Cie de mening van de lidstaten. Alle lidstaten die het woord nemen spreken hun voorkeur uit voor een geharmoniseerde aanpak en betreuren de eenzijdige stap van Frankrijk. Een lidstaat vraagt aan Frankrijk waarom de opschorting pas op 1 januari 2020 ingaat als men zegt op basis van de voorzorgsmaatregel de bevolking te willen beschermen? Een direct verbod is dan veel logischer. Frankrijk antwoordt dat men de industrie de tijd wil geven om alternatieven te zoeken als bijvoorbeeld calciumcarbonaat of andere kleuren. EFSA maakt daarop duidelijk dat overschakelen op calciumcarbonaat weer een inname probleem zou kunnen veroorzaken.

De Cie bedankt alle aanwezigen en zegt zich intern te zullen beraden (hierarchy).

**Den Haag, mei 2019**