

Niet officiële vertaling

Richtlijnen betreffende de stoffen die als technische hulpstoffen worden gebruikt

CAC/GL 75-2010

1. DOELSTELLINGEN EN TOEPASSINGSGEBIED

De richtlijnen hebben als doel informatie te verschaffen over een betrouwbaar gebruik van de stoffen die worden gebruikt als technische hulpstoffen en over de betrouwbaarheid van hun residuen bij de bereiding van de voedingsmiddelen en nieuwe voedsel ingrediënten.

2. DEFINITIE

Onder **technische hulpstof** verstaan we elke stof of materie, met uitzondering van toestellen of instrumenten, die niet worden gebruikt als voedsel ingrediënt op zich en vrijwillig worden gebruikt bij de transformatie van de grondstoffen, de voedingsmiddelen of hun ingrediënten teneinde een welbepaalde technologische functie tijdens de verwerking of de transformatie te vervullen, en die de niet-opzettelijke, maar onvermijdelijke aanwezigheid van residuen of afgeleide producten in het eindproduct¹ met zich kunnen meebrengen.

3. PRINCIPES DIE HET GEBRUIK ZONDER RISICO REGELEN VAN DE STOFFEN DIE ALS TECHNISCHE HULPSTOF WORDEN GEBRUIKT

3.1 Het gebruik van een stof als technische hulpstof is verantwoord wanneer dit gebruik één of meerdere technologische functies tijdens de verwerking of de transformatie van de grondstoffen, de voedingsmiddelen of hun ingrediënten vervult. De residuen van technische hulpstoffen die na het proces in het voedingsmiddel achterblijven, dienen geen technologische functie in het eindproduct te vervullen.

3.2 De stoffen die worden gebruikt als technische hulpstoffen, zullen worden gebruikt conform de goede fabricatiepraktijken, met name:

- De hoeveelheid van de gebruikte stof zal worden beperkt tot het laagst mogelijke niveau dat noodzakelijk is om de gewenste technologische functie te vervullen;
- De residuen of de afgeleide producten van de stof die in het voedingsmiddel achterblijven, zouden moeten worden beperkt tot een redelijkerwijs haalbare hoeveelheid en mogen geen gezondheidsrisico inhouden; en
- De stof moet op dezelfde manier als een voedsel ingrediënt worden bereid of bewerkt.

3.3 De veiligheid van de stof die wordt gebruikt als een technische hulpstof zal door de leverancier of de gebruiker van de stof moeten worden aangetoond. Wanneer de veiligheid van de stof wordt aangetoond, dient dit gepaard te gaan met een adequate evaluatie van alle onvermijdelijke en niet-opzettelijke residuen wanneer de stof als technische hulpstof conform de goede fabricatiepraktijken wordt gebruikt.

3.4 De gebruikte stoffen moeten een goede voedselkwaliteit hebben. Hiervoor moeten ze conform de toepasbare identiteits- en zuiverheidsstandaarden zijn die worden aanbevolen door de Codex Alimentarius Commissie of, bij het ontbreken van deze standaard, conform de geschikte norm zijn die

door een internationaal of nationaal bevoegd orgaan of internationaal of nationaal bevoegde leverancier is vastgesteld.

3.5 De stoffen die worden gebruikt als technische hulpstof moeten conform elk relevant microbiologisch criterium zijn dat is vastgesteld conform de *principes die de vaststelling en de toepassing van de microbiologische criteria voor voedingsmiddelen regelen* (CAC/GL 21-1997) en zouden in overeenstemming met *De aanbevolen internationale richtlijnen – Algemene principes van de levensmiddelenhygiëne* (CAC/RCP 1-1969) en andere relevante Codex-teksten moeten worden bereid en verwerkt.

5.0 ETIKETTERING

5.1 Het etiket van de stoffen die worden gebruikt als technische hulpstoffen moet conform de criteria van de *algemene Codexnorm voor de etikettering van voedingssupplementen die als dusdanig worden verkocht* (CODEX STAN 107-1981) en de *algemene Codexnorm voor de etikettering van voorverpakte voedingsmiddelen* (CODEX STAN 1-1985) zijn.

1 Codex Alimentarius Commissie, Procedurehandboek, "Section I : Definitions for the purpose of the Codex Alimentarius"