



## Omzendbrief betreffende het gebruik van technische hulpstoffen bij de bereiding van levensmiddelen

Kenmerk	PCCB/S3/CHX/1018782	Datum	13/03/2013
Huidige versie	1.0	Van toepassing vanaf	Datum van publicatie
Trefwoorden	Chemische stof, contaminant, voedingsmiddelen, technische hulpstof, gedragscode.		

Opgesteld door	Goedgekeurd door
Herickx Cécile, attaché	Herman Diricks, Directeur-generaal

### 1. Doel

Deze omzendbrief heeft tot doel de operatoren in de voedingssector te herinneren aan hun wettelijke verplichtingen op gebied van het gebruik van technische hulpstoffen.

De omzendbrief heeft eveneens tot doel de voedingssector en de chemische sector te herinneren aan de aangegane verbintenis betreffende technische hulpstoffen in de 'Gedragscode van 5 december 2006 met betrekking tot het gebruik van chemische producten in de voedings- en dierenvoederindustrie' en aan het gebruik van de modelclausules in bijlage van deze gedragscode bij de handel in technische hulpstoffen. Ondanks dit engagement aangegaan door de betrokken sectoren via deze gedragscode, blijft de toepassing ervan in de praktijk echter beperkt

### 2. Toepassingsgebied

Deze omzendbrief betreft het gebruik van technische hulpstoffen bij de bereiding van levensmiddelen.

### 3. Referenties

#### 3.1. Wetgeving

Verordening (EG) nr. 178/2002 van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden.

Verordening (EG) nr. 852/2004 van 29 april 2004 inzake levensmiddelenhygiëne.

Verordening (EG) nr. 1333/2008 van 16 december 2008 inzake levensmiddelenadditieven.

Koninklijk besluit van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.

### **3.2. Andere**

Gedragscode van 5 december 2006 met betrekking tot het gebruik van chemische producten in de voedings- en de dierenvoederindustrie.

Advies 13-2011 van 14 oktober 2011 van het Wetenschappelijk Comité met betrekking tot de evaluatie van de risico's verbonden aan chemische en biotechnologische stoffen die in contact komen met de voedselketen (dossier Sci Com Nr. 2010/08: eigen initiatief).

## **4. Definities en afkortingen**

**Technische hulpstof:** elke stof die op zichzelf niet als levensmiddel wordt geconsumeerd, bij de verwerking van grondstoffen, levensmiddelen of voedselingrediënten bewust wordt gebruikt om tijdens de bewerking of verwerking aan een bepaald technologisch doel te beantwoorden en tevens kan leiden tot de onbedoelde maar technisch onvermijdelijke aanwezigheid van residuen van deze stof of bijproducten ervan in het eindproduct, mits deze residuen geen gevaar voor de gezondheid vormen en geen technologisch effect op het eindproduct hebben (definitie verordening (EG) nr. 1333/2008).

## **5. Het gebruik van technische hulpstoffen**

### **5.1. Wettelijke verplichtingen van de operatoren van de voedingsector**

De technische hulpstoffen worden gedefinieerd in verordening (EG) nr. 1333/2008 maar vallen niet onder het toepassingsgebied ervan. Deze verordening bepaalt echter dat de technische hulpstoffen geen gezondheidsrisico's mogen opleveren in geval van onvermijdelijke residuële aanwezigheid van deze stoffen of derivaten. Met uitzondering van enzymepreparaten, biociden en extractiesolventen, bestaat er voor technische hulpstoffen geen specifiek regelgevend kader op nationaal of Europees niveau. Ze vallen onder de verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH, behalve voor de bovenvermelde uitzonderingen.

De operatoren van de voedingsector die technische hulpstoffen gebruiken, moeten op grond van de in punt 3.1 vermelde wetgeving, in hun HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) plan een gevarenanalyse uitvoeren met betrekking tot de residuen of bijproducten van deze technische hulpstoffen in geval van onbedoelde maar technisch onvermijdelijke aanwezigheid. Zij dienen de nodige garanties te bieden dat het gebruik van technische hulpstoffen geen gevaar oplevert voor de voedselveiligheid. De volgende informatie is nodig om een correcte evaluatie van de risico's te kunnen uitvoeren (Advies 13 – 2011 van het Wetenschappelijk comité):

- de onzuiverheden in de technische hulpstof,
- de stoffen die tijdens het productieproces worden gevormd,
- de interactie tussen de stoffen,
- het chemisch reactief vermogen van de technische hulpstof, dat het voedingsproduct wijzigt,
- het residugehalte in het levensmiddel.

## 5.2. In de gedragscode opgenomen principes

De afnemers van chemische producten moeten bij hun bestelling uitdrukkelijk vermelden dat de afgenomen producten zullen worden aangewend bij de productie van voedingsmiddelen als technische hulpstof.

Voor technische hulpstoffen, waarvoor geen wettelijk kader bestaat, zullen volgende contractuele afspraken worden gemaakt tussen klant en leverancier:

- de producenten en distributeurs garanderen de traceerbaarheid van de technische hulpstoffen,
- de producenten kennen de herkomst, de processen en de toepassingen van hun producten,
- de distributeurs kennen de herkomst en de toepassingen van hun producten,
- de producenten zullen slechts technische hulpstoffen op de markt brengen met specificaties op basis van een gevarenanalyse die gericht is op de toepassingen,
- de afspraken tussen afnemer en leverancier zullen gemaakt worden op basis van de modelclausules in bijlage bij de gedragscode.

Producenten en distributeurs van chemische producten met voormelde bestemming zullen hun volledige gevarenanalyse (in de HACCP-terminologie) ter beschikking houden van het FAVV.

Het niet-confidentieel deel van de gevarenanalyse (in elk geval de potentiële contaminanten van en de ongewenste bestanddelen in voeding) zal door de producenten en distributeurs van chemische producten met voormelde bestemming aan de afnemers worden meegedeeld.

## 6. Bijlagen

Gedragscode van 5 december 2006 met betrekking tot het gebruik van chemische producten in de voedings- en de dierenvoederindustrie en de bijlage "Modelclausules betreffende de handel in de technische hulpstoffen".

Richtlijnen van de Codex Alimentarius Commissie (CAC/GL 75-2010) betreffende de stoffen die gebruikt worden als technische hulpstoffen.

ADVIES 13-2011 van het Wetenschappelijk Comité van het FAVV betreffende evaluatie van de risico's verbonden aan chemische en biotechnologische stoffen die in contact komen met de voedselketen (dossier Sci Com Nr. 2010/08: eigen initiatief).

## 7. Overzicht van de revisies

Overzicht van de revisies van de omzendbrief		
Versie	Van toepassing vanaf	Reden en omvang van de revisie
1.0	Datum van publicatie	Originele versie