



Sec UV

Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

EBI Food Safety
T.a.v.: mr. Mark L. Offerhaus
Chief Executive Officer
Nieuwe Kanaal 7P
6709 PA Wageningen

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag
T 070 340 79 11
F 070 340 78 34
www.minvws.nl

Inlichtingen bij
Wieke Tas
jw.tas@minvws.nl
T 070 340 6365

Datum 14 JUL 2009
Betreft bacteriofagen

Ons kenmerk
VGP/VV 2943272

Bijlagen

Uw brief

*Correspondentie uitsluitend
richten aan het retouradres
met vermelding van de datum
en het kenmerk van deze
brief.*

Geachte heer Offerhaus,

Hierbij wil ik u informeren over de toepassing van bacteriofagen voor de bestrijding van Listeria in de vroege fase van de productie van levensmiddelen zoals bijvoorbeeld kaas. Op basis van de huidige kennis in Nederland ga ik er vanuit dat de bacteriofagen in het product Listex P100 bij bovengenoemde toepassingen geen functie in het eindproduct hebben. Dit betekent dat dit product gezien wordt als een technologische hulpstof, en daarmee niet valt onder de definitie van een additief in de zin van het Warenwetbesluit Levensmiddelenadditieven.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben.

Met vriendelijke groet,
de Directeur Voeding, Gezondheidsbescherming
en Preventie,


mw. drs. A.M.P. van Bolhuis

Translation - English

Ministry of Health, Welfare and Sports

Return address: PO Box 20350 2500 EJ Den Haag

EBI Food Safety
To: Mr Mark L. Offerhaus
Chief Executive Officer
Nieuwe Kanaal 7P
6709PA Wageningen

Visit Address:
Parnassuspein 5
2511 VX Den Haag
T 070-340-7911
F: 070-340-7834

Inquiries:
Wieke Tas
Jw.tas@minvws.nl
T 070-340 6365

Reference:
VGP/VV 2943272
Correspondence only to be directed to the
return address with reference to date and
Ref nr. Of this letter

Date: July 14, 2009

Regarding: bacteriophages

Dear Mr. Offerhaus,
Hereby I want to inform you about the application of bacteriophages against *Listeria* in the early stage of food production/processing of food stuffs such as for example cheese. Based on current insights in The Netherlands I consider the bacteriophages contained in the product Listex P100, used in abovementioned applications, to have no function in the final product. As such this product is viewed as a processing aid, and thus does not fall under the definition of additive as pursuant to the Directive on Food Concerning Food Additives. I hope to have informed you sufficiently herewith.

With kind regards,

The Director of Food, Health protection and Prevention
Mrs. Drs. A.M.P. van Bolhuis