



Dr Albert Bär
Bioresco Ltd

företrädare för Arla Food Ingredients (Danmark)

14 december 2005

Referens: NFU 535

D-tagatos

Jag skriver till er för att informera om resultatet av er ansökan till Förenade kungariket om en utvärdering av D-tagatos, som ska göras innan produkten släpps ut på marknaden i enlighet med artiklarna 4 och 6 i förordning (EG) nr 258/97.

1. Den 1 mars 2005 lämnade Bioresco Ltd som företrädare för Arla Food Ingredients in en ansökan till Food Standards Agency (det utnämnda behöriga organet för utvärdering av livsmedel i Förenade Kungariket) om att få släppa ut D-tagatos på marknaden som ny livsmedelsingrediens.
2. Den 15 augusti 2005 utfärdade Food Standards Agency sin första utvärderingsrapport efter expertutlåtande från Advisory Committee on Novel Foods and Processes (ACNFP), den kommitté som ger råd till Food Standards Agency i alla frågor som rör nya livsmedel. I rapporten konstateras att D-tagatos uppfyller kriterierna för att bli godkänt som nytt livsmedel i enlighet med artikel 3.1 i förordningen.
3. Kommissionen vidarebefordrade denna första utvärderingsrapport till samtliga medlemsstater den 13 september 2005.
4. Varken kommissionen eller medlemsstaterna har framfört några motiverade invändningar mot saluföring av produkten inom den period på 60 dagar som fastställs i artikel 6.4 i förordning (EG) nr 258/97.



INVESTOR IN PEOPLE

Room 515b, Aviation House, 125 Kingsway, London WC2B 6NH
Tlf.: 020 7276 8572 Fax: 020 7276 8564
E-post: chris.jones@foodstandards.gsi.gov.uk



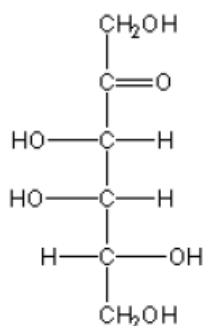
5. På grundval av den första utvärderingsrapporten fastställs därför att D-tagatos uppfyller kriterierna i artikel 3.1 i förordning (EG) nr 258/97, förutsatt att produkten släpps ut på marknaden i överensstämmelse med rapportens slutsatser nedan:
 - I. D-tagatos ska uppfylla renhetskriterierna i bilagan till detta brev.
 - II. Beteckningen D-tagatos ska anges antingen i märkningen av själva produkten eller i innehållsdeklarationen av livsmedel där produkten ingår.
 - III. Beteckningen D-tagatos ska markeras med en asterisk (*) som hänvisar till en tydligt placerad fotnot med texten "överdriven konsumtion kan ha en laxerande verkan" på alla produkter som innehåller mer än 15 g D-tagatos per portion och på alla drycker som konsumtionsfärdiga innehåller mer än 1 % D-tagatos. Typsnittet i fotnoten skall vara minst lika stort som typsnittet i själva innehållsdeklarationen.
6. Observera att för näringsdeklaration och allergimärkning gäller bestämmelserna i direktiven 90/496/EG och 2003/89/EG (om ändring av direktiv 2000/13/EG). Produkten måste också följa övrig tillämplig lagstiftning.
7. Enligt uppgift har ni fått kopior på kommentarer från vissa medlemsstater och kommer att besvara dessa.
8. Arla Food Ingredients får därför släppa ut D-tagatos på marknaden i överensstämmelse med villkoren i det här brevet. Brevet kommer att läggas ut på Food Standards Agencys webbplats, och en kopia kommer att skickas till kommissionen för vidarebefordran till övriga medlemsstater och för allmän publicering om det anses relevant.

Med vänlig hälsning

dr Chris Jones
för Förenade Kungarikets behöriga myndighet

BILAGA

Definition	D-tagatos (synonym D-lyxo-hexulos) är en ketohexos, en epimer av D-fruktos som är inverterad vid C-4, med söt smak. Ämnet framställs av D-galaktos genom isomerisering i basisk miljö i närvaro av kalcium.
Kemiskt namn	D-tagatos
CAS-nr	87-81-0
Kemisk formel	C ₆ H ₁₂ O ₆
Strukturformel	



Molekylmassa	180,16
Halt	Lägst 98 % beräknad på torrsubstansen
Beskrivning	I stort sett luktlösa, vita eller nästan vita kristaller
Viktförlust vid torkning	Högst 0,5 % (102°C, 2 timmar)
Bly	Högst 1 mg/kg <i>Bestäm blyhalten med hjälp av en atomabsorptionsteknik som är anpassad till den angivna nivån. Urvalsstorleken och metoden för beredningen av proverna kan grundas på principerna för den metod som beskrivs i FAO Food and Nutrition Paper (FNP) 5, "Instrumental methods"¹.</i>
Specifik vridning	[α] ²⁰ _D : -4 till -5,6° (1 % vattenlösning) ¹
Smältpunkt	133–137 °C ¹

¹ Food and nutrition paper 5 Rev 2 – *Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials* (JECFA) 1991, 307 s. engelska – ISBN 92-5-102991-1.