

31989R0226

31.1.1989

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 29/11

**IR-REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (KEE) Nru 226/89
tas-26 ta' Jannar 1989**

**dwar il-proċedura biex jiġi stabbilit il-kontenut ta' laham ta' prodotti koperti bil-kodiċi NM 1602 49 11,
1602 49 13, 1602 49 15, 1602 49 19, 1602 49 30 u 1602 49 50**

IL-KUMMISSJONI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ,

Wara li kkunsidrat it-Trattat li jistabbilixxi l-Komunità Ekonomika Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 2658/87 tat-23 ta' Lulju 1987 dwar it-tariffa u nomenklatura statistika u dwar it-Tariffa Doganali Komuni (¹), kif l-ahħar emendat permezz tar-Regolament (KEE) Nru 28/89 (²), u b'mod partikolari l-Artikolu 9 tieghu,

Billi sabiex tiġi żgurata l-applikazzjoni uniformi tamenekkatura maqghuda hu meħtieġ li jiġu adottati miżuri dwar il-klassifikazzjoni ta' laham preparat jew preservat jew skart tal-laham ta' majjal domestiku li jkun fiha laham jew skart, ta' kull xorta, inkluż xahmijiet ta' kull xorta jew origini;

Billi, skond id-dispożizzjonijiet tal-kodiċi NM 1602 49 11, 1602 49 13, 1602 49 15, 1602 49 19, 1602 49 30 u 1602 49 50, laham preparat jew preservat li jkollu laham jew skart tal-laham, ta' kull xorta, inkluż xahmijiet ta' kull xorta jew origini għandhom ikunu klassifikati skond il-perċentwali, skond il-piż, ta' dawk l-ingredjenti;

Billi huwa meħtieġ li tkun definita l-proċedura biex jiġi stabbilit il-perċentwali skond il-piż ta' laham jew skart tal-laham, ta' kull xorta, inkluż xahmijiet ta' kull xorta jew origini; billi l-esperjenza uriet li l-proċedura stabbilita fl-Anness tipprovd i-l-aqwa salvagħwardi;

Billi d-dħul fis-sehh ta' dan ir-Regolament jinvolvi t-thassir tar-Regolament tal-Kummissjoni (KEE) Nru 3530/83 tat-12 ta' Diċembru 1983 dwar il-proċedura biex jiġi stabbilit il-kontenut

ta' laham fi prodotti li jinsabu fis-subintestatura 16.02 B III či 2 aa, bb) and ċċ tat-Tariffa Doganali Komuni (³);

Billi l-miżuri li jinsabu f'dan ir-Regolament huma skond l-opinjoni tal-Kumitat dwar in-Nomenklatura,

ADOTTAT DAN IR-REGOLAMENT:

Artikolu 1

Il-perċentwali, skond il-piż, ta' laham u skart tal-laham, ta' kull xorta, inkluż xahmijiet ta' kull xorta jew origini, flaham preparat jew preservat jew skart tal-laham li hu kopert bil-kodiċi NM 1602 49 11, 1602 49 13, 1602 49 15, 1602 49 19, 1602 49 30 u 1602 49 50 għandu jkun stabbilit skond il-proċedura deskritta fl-Anness.

Artikolu 2

Ir-Regolament (KEE) Nru 3530/83 huwa b'dan imħassar.

Artikolu 3

Dan ir-Regolament għandu jidhol fi-seħħ fil-21 jum mill-publikazzjoni tiegħu fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej.

Dan ir-Regolament għandu jorbot fl-intier tiegħu u jaapplika direttament fl-Istati Membri kollha.

Magħmul fi Brussel, fis-26 ta' Jannar 1989.

Għall-Kummissjoni

Christiane SCRIVENER

Membru tal-Kummissjoni

(¹) ĠU L 256, tas-7.9.1987, p. 1.

(²) ĠU L 4, tas-6.1.1989, p. 19.

(³) ĠU L 352, tal-15.12.1983, p. 34.

L-ANNESS

PROCEDURA ANALITIKA

Għall-finijiet ta' dan l-Anness kull riferenza għal laħam għandha tfisser li tinkludi skart tal-laħam, u l-kliem "il-kontenut tal-laħam globali" jinkludu laħam kif definit hawn fuq u xahmijiet ta' kull xorta u origini.

L-kontenut tal-laħam globali hu stabbilit kif ġej:

1. Metodi analitici

- 1.1. Kampjuni omogenji u rappresentativi tal-prodott tal-laħam għandhom ikunu preparati ghall-finijiet ta' analizi.
- 1.2. Metodi analitici li għandhom jintużaw kif ġej:
 - 1.2.1. nitrogenu: Stabbiliment tal-kontenut ta' nitrogenu fil-laħam u prodotti tal-laħam — metodu Kjeldahl,
 - 1.2.2. umdità: Stabbiliment tal-kontenut ta' umdità fil-laħam u prodotti tal-laħam — OSI 1442-1973,
 - 1.2.3. xahmijiet: Stabbiliment tat-total tal-kontenut ta' xaham fil-laħam u prodotti tal-laħam — Estrazzjoni permezz ta' pitrolju hafif wara idrolisi permezz ta' aktu idrokloriku,
 - 1.2.4. irmied: Stabbiliment tal-kontenut ta' rmied fil-laħam u prodotti tal-laħam — OSI 936-1978.
- 1.3. Il-ħtiġijiet ta' l-i standard OSI hawn fuq imsemmija dwar kampjuni ma jorbtux ghall-finijiet tar-Regolament preżenti.

2. Kalkolu tal-kontenut tal-laħam globali

Il-kontenut tal-laħam globali fi prodott hu kalkulat permezz tal-formula li ġejja:

$$\% \text{ ta' laħam mingħajr xaham} \quad DM = \frac{(NT - NX)}{f} \times 100$$

$$\begin{aligned} \% \text{ total tal-laħam} \\ \text{fejn} \end{aligned} \quad = \quad DEM + F$$

NT = nitrogenu stabbilit permezz ta' analizi (%)

NX = nitrogenu li ma joriginax mil-laħam (%)

f = il-kontenut medju tan-nitrogenu (%) fil-laħam bla xaham li jinsab fil-prodott; il-valur ta' dan il-fattur hu 3,5 għal kull xorta ta' laħam u tħallit ta' laħam bl-eċċezzjoni ta':

— prodotti li l-kontentut ta' laħam tagħhom jikkonsisti biss fi lsien li l-valur tal-fattur tiegħu hu 3,0,

— prodotti li l-kontentut ta' laħam tagħhom jikkonsisti biss fi fwied li l-valur tal-fattur tiegħu hu 2,7

F = kwantità ta' xaham li tista' tiġi estratta (%) stabbilita permezz ta' analizi.

In-nitrogenu totali u l-kontenut tax-xaham li jista' jiġi estratt hu stabbilit permezz tal-metodi msemmija fil-paragrafi 1.2.1 u 1.2.3. Hu wkoll possibbli li jiġi stmat l-irmied (1.2.4) u l-kontenut (1.2.2) ta' umdità u li jinkisbu, permezz ta' tnaqqis, l-ingredjenti l-oħra.

Sabiex jiġi korrett il-valur ta' nitrogenu li ma joriginax mil-laħam (fattur x), ikun meħtieġ li wieħed ikun jaf il-kwantità ta' kull ingredjent li jkollu n-nitrogenu kif ukoll il-kontentut ta' nitrogenu ta' dawn l-ingredjenti.

It-tabella li ġejja turi l-kontentut ta' nitrogenu ta' diversi ingredjenti tipiči li ma joriginawx mil-laħam li fihom iġenu, li ġeneralment jinsabu fi prodotti tal-laħam:

Prodotti li m'umiex tal-laħam	% ta' nitrogenu
Il-qarmec	2,0
Kaseina	15,8
Il-kaseinattas-sodju	14,8
Isolate tas-soja	14,5
Soja Textured	8,0
Dqiq tas-soja	8,0
Monosodium glutamate (MSG)	8,3

Safejn jinteressa r-ripetizzjoni tal-procedura analitika, għandha ssir riferenza ghall-i standard OSI rilevanti.

Għandu jiġi kunsidrat ir-riżultat medju ta' mill-inqas żewġ stabbilimenti.