

## REGULAMENTUL (UE) NR. 1282/2009 AL COMISIEI

din 22 decembrie 2009

## de modificare a Regulamentului (CE) nr. 409/2009 de stabilire a coeficienților de conversie și a codurilor de prezentare la nivel comunitar utilizate la conversia greutateii peștelui procesat în greutate în viu

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, având în vedere Regulamentul (CEE) nr. 2847/93 al Consiliului din 12 octombrie 1993 de instituire a unui sistem de control aplicabil politicii comune din domeniul pescuitului <sup>(1)</sup>, în special articolul 5,

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 409/2009 al Comisiei <sup>(2)</sup> stabilește coeficienți de conversie și coduri de prezentare la nivel comunitar pentru stările de procesare „proaspăt” și „proaspăt sărat”.
- (2) Speciile pentru care s-au stabilit cote de pescuit sunt debarcate în principal în stările de procesare „proaspăt”, „proaspăt sărat” și „congelat”. În consecință, este necesară completarea Regulamentului (CE) nr. 409/2009 cu factori de conversie comunitari pentru peștele congelat, astfel încât să existe factori de conversie comunitari pentru toate stările de procesare principale.
- (3) Regulamentul (CE) nr. 1077/2008 al Comisiei <sup>(3)</sup> stabilește normele de aplicare pentru înregistrarea și comunicarea electronică a jurnalului de bord, a declarației de captură și a datelor referitoare la transbordări.
- (4) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 409/2009 trebuie modificat în consecință.
- (5) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului pentru pescuit și acvacultură,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Regulamentul (CE) nr. 409/2009 se modifică după cum urmează:

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 22 decembrie 2009.

1. La articolul 3, litera (g) se înlocuiește cu următorul text:

„(g) «stare de procesare» înseamnă modul de păstrare a peștelui (proaspăt, proaspăt sărat și congelat).”

2. La articolul 4, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) În scopul convertirii greutateii peștelui procesat în greutate în viu, se aplică coeficienții de conversie comunitari prevăzuți în anexele II, III și IV.”

3. La articolul 6, alineatul (1) se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Comandanții navelor de pescuit comunitare utilizează coeficienții de conversie menționați la articolul 4 în jurnalul de bord prevăzut la articolul 6 din Regulamentul (CEE) nr. 2847/93 și la articolul 4 din Regulamentul (CE) nr. 1077/2008 al Comisiei <sup>(\*)</sup> în următoarele scopuri:

- (a) pentru a estima greutatea în viu a cantităților aflate la bordul navei; și
- (b) pentru a calcula greutatea în viu a cantităților debarcate.

\_\_\_\_\_

(\*) JO L 295, 4.11.2008, p. 3.”

4. Anexa I se înlocuiește cu textul anexei I la prezentul regulament.
5. Textul anexei II la prezentul regulament se adaugă ca anexa IV.

*Articolul 2***Intrare în vigoare și aplicare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2010.

Pentru Comisie

José Manuel BARROSO

Președintele

<sup>(1)</sup> JO L 261, 20.10.1993, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 123, 19.5.2009, p. 78.

<sup>(3)</sup> JO L 295, 4.11.2008, p. 3.

## ANEXA I

## „ANEXA I

## CODURI DE PREZENTARE ALFA-3

Cod de prezentare alfa-3	Prezentare	Descriere
FIL	Fileuri	Fără cap, viscere, oase și înotătoare. Din fiecare pește se obțin două fileuri separate
FIS	Fileuri depelate	Fără cap, viscere, oase, înotătoare și piele. Din fiecare pește se obțin două fileuri separate
FSB	Fileuri cu piele și oase	Fileuri cu piele și oase
FSP	Fileuri, fără piele, cu oase	Fileuri, fără piele și cu oase
GHT	Eviscerat, fără cap și coadă	Fără viscere, cap și coadă
GUG	Eviscerat, fără branhii	Fără viscere și branhii
GUH	Eviscerat, fără cap	Fără viscere și cap
GUL	Eviscerat, cu ficat	Fără viscere, cu excepția ficatului
GUS	Eviscerat, fără cap și depelat	Fără viscere, cap și piele
GUT	Eviscerat	Fără viscere
HEA	Fără cap	Fără cap
JAT	Fără coadă, tăiere de tip japonez	Tăiere de tip japonez, cu înlăturarea cozii
LVR	Ficat	Numai ficatul; în caz de prezentare colectivă*, se va utiliza codul LVR-C
OTH	Altele	Orice altă formă de prezentare
ROE	Icre	Numai icrele; în caz de prezentare colectivă*, se va utiliza codul ROE-C
CBF	File dublu de cod ( <i>butterfly</i> )	Decapitat, cu piele, coloană vertebrală și coadă
SUR	Surimi	Surimi
SGT	Eviscerat, sărat	Fără viscere și sărat
TAL	Coadă	Numai cozi
TNG	Limbă	Numai limbă; în caz de prezentare colectivă*, se va utiliza codul TNG-C
WHL	Pește întreg	Neprocesat
WNG	Aripioare	Numai aripioare

## ANEXA II

## „ANEXA IV

## COEFICIENȚI DE CONVERSIE COMUNITARI PENTRU PEȘTELE CONGELAT

<b>Specie:</b> Ton alb <i>Thunnus alalunga</i>	<b>ALB</b>
WHL	1,00
GUT	1,23

<b>Specie:</b> Specii de baryx <i>Beryx</i> spp.	<b>ALF</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Hamsii <i>Engraulis encrasicolus</i>	<b>ANE</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Pește undițar <i>Lophiidae</i>	<b>ANF</b>
WHL	1,00
GUT	1,22
GUH	3,04
TAL	3,00
FIS	5,60

<b>Specie:</b> Macrou arctic <i>Champscephalus gunnari</i>	<b>ANI</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Argentina silus <i>Argentina silus</i>	<b>ARU</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Ton obez <i>Thunnus obesus</i>	<b>BET</b>
WHL	1,00
GUH	1,29
HEA	1,25

<b>Specie:</b> Mihalț-de-mare albastru <i>Molva dypterygia</i>	<b>BLI</b>
WHL	1,00
GUT	1,17
GUH	1,40

<b>Specie:</b> Calcan-neted <i>Scophthalmus rhombus</i>	<b>BLL</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Sabie neagră <i>Aphanopus carbo</i>	<b>BSF</b>
WHL	1,00
GUT	1,48

<b>Specie:</b> Merlin albastru <i>Makaira nigricans</i>	<b>BUM</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Capelin <i>Mallotus villosus</i>	<b>CAP</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Cod <i>Gadus morhua</i>	<b>COD</b>
WHL	1,00
GUT	1,17
GUH	1,70
FIL	2,60
FIS	2,60
FSP	2,95
CBF	1,63

<b>Specie:</b> Limandă <i>Limanda limanda</i>	<b>DAB</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Câine de mare cu spini <i>Squalus acanthias</i>	<b>DGS</b>
WHL	1,00
GUS	2,52

<b>Specie:</b> Cambulă <i>Platichthys flesus</i>	<b>FLE</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> <i>Phycis blennoides</i> <i>Phycis blennoides</i>	<b>GFB</b>
WHL	1,00
GUT	1,12
GUH	1,40
<b>Specie:</b> Halibut negru <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	<b>GHL</b>
WHL	1,00
GUT	1,08
GUH	1,39
<b>Specie:</b> Eglefin <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	<b>HAD</b>
WHL	1,00
GUT	1,17
GUH	1,46
FIL	2,60
FIS	2,60
FSB	2,70
FSP	3,00
<b>Specie:</b> Halibut de Atlantic <i>Hippoglossus hippoglossus</i>	<b>HAL</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Hering <i>Clupea harengus</i>	<b>HER</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Merluciu <i>Merluccius merluccius</i>	<b>HKE</b>
WHL	1,00
GUT	1,34
GUH	1,67
<b>Specie:</b> Merluciu alb <i>Urophycis tenuis</i>	<b>HKW</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Stavrid negru <i>Trachurus</i> spp.	<b>JAX</b>
WHL	1,00
GUT	1,08

<b>Specie:</b> Krill antarctic <i>Euphausia superba</i>	<b>KRI</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Limbă-roșie <i>Microstomus kitt</i>	<b>LEM</b>
WHL	1,00
GUT	1,05
<b>Specie:</b> Cardine <i>Lepidorhombus</i> spp.	<b>LEZ</b>
WHL	1,00
GUT	1,06
<b>Specie:</b> <i>Channichthys rhinocerus</i> <i>Channichthys rhinocerus</i>	<b>LIC</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Mihalț-de-mare <i>Molva molva</i>	<b>LIN</b>
WHL	1,00
GUT	1,14
GUH	1,33
FIL	2,80
FSP	2,30
<b>Specie:</b> Macrou de Atlantic <i>Scomber scombrus</i>	<b>MAC</b>
WHL	1,00
GUT	1,11
<b>Specie:</b> Homar norvegian <i>Nephrops norvegicus</i>	<b>NEP</b>
WHL	1,00
TAL	3,00
<b>Specie:</b> Cod de piatră cocoșat <i>Notothenia gibberifrons</i>	<b>NOG</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Merluciu norvegian <i>Trisopterus esmarkii</i>	<b>NOP</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Cod de piatră <i>Notothenia rossii</i>	<b>NOR</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Pion portocaliu <i>Hoplostethus atlanticus</i>	<b>ORY</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Chionoecetes opilio <i>Chionoecetes</i> spp.	<b>PCR</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Peneide <i>Penaeus</i> spp.	<b>PEN</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Cambulă de Baltica <i>Pleuronectes platessa</i>	<b>PLE</b>
WHL	1,00
GUT	1,07
<b>Specie:</b> Cod negru <i>Pollachius virens</i>	<b>POK</b>
WHL	1,00
GUT	1,19
GUH	1,44
FIS	2,78
FSB	2,12
FSP	2,43
<b>Specie:</b> Polac <i>Pollachius pollachius</i>	<b>POL</b>
WHL	1,00
GUT	1,17
<b>Specie:</b> Crevete nordic <i>Pandalus borealis</i>	<b>PRA</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Sebastă de Atlantic <i>Sebastes</i> spp.	<b>RED</b>
WHL	1,00
GUT	1,19
GUH	1,78
FIS	3,37
FSP	3,00
JAT	1,90
<b>Specie:</b> Macrourus berglax <i>Macrourus berglax</i>	<b>RHG</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Grenadier-de-piatră <i>Coryphaenoides rupestris</i>	<b>RNG</b>
WHL	1,00
GUT	1,11
GUH	1,92
<b>Specie:</b> Specii de uva <i>Ammodytes</i> spp.	<b>SAN</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Doradă roșie <i>Pagellus bogaraveo</i>	<b>SBR</b>
WHL	1,00
GUT	1,11
<b>Specie:</b> Deania histricosa <i>Deania histricosa</i>	<b>SDH</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Deania profundorum <i>Deania profundorum</i>	<b>SDU</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Pseudochaenichthus georgianus <i>Pseudochaenichthys georgianus</i>	<b>SGI</b>
WHL	1,00
<b>Specie:</b> Limbă-de-mare <i>Solea solea</i>	<b>SOL</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Șprot <i>Sprattus sprattus</i>	<b>SPR</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Calmar roșu nordic <i>Illex illecebrosus</i>	<b>SQI</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Calmar <i>Martialia hyadesi</i>	<b>SQS</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Specii de vulpe-de-mare <i>Rajidae</i>	<b>SRX</b>
WHL	1,00
GUT	1,13
WNG	2,09

<b>Specie:</b> Pește-spadă <i>Xiphias gladius</i>	<b>SWO</b>
WHL	1,00
GUT	1,12
GUH	1,31
HEA	1,33
GHT	1,33

<b>Specie:</b> <i>Dissostichus eleginoides</i>	<b>TOP</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Calcan <i>Psetta maxima</i>	<b>TUR</b>
WHL	1,00
GUT	1,09

<b>Specie:</b> Ierosme <i>Brosme brosme</i>	<b>USK</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Merlan albastru <i>Micromesistius poutassou</i>	<b>WHB</b>
WHL	1,00
GUT	1,15
FIS	2,65
SUR	2,97

<b>Specie:</b> Merlan <i>Merlangius merlangus</i>	<b>WHG</b>
WHL	1,00
GUT	1,18

<b>Specie:</b> Merlan de Atlantic <i>Tetrapturus albidus</i>	<b>WHM</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Cambulă cenușie <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	<b>WIT</b>
WHL	1,00

<b>Specie:</b> Cambulă cu coada galbenă <i>Limanda ferruginea</i>	<b>YEL</b>
WHL	1,00*