

32001L0102

10.1.2002

IL-ĠURNAL UFFIĊJALI TAL-KOMUNITAJIET EWROPEJ

L 6/45

**ID-DIRETTIVA TAL-KUNSILL 2001/102/KE****tas-27 ta' Novembru 2001****li temenda d-Direttiva 1999/29/KE fuq is-sostanzi u l-prodotti mhux mixtieqa fin-nutrimient ta' l-annimali****(Test b'rilevanza għaż-ŻEE)**

IL-KUNSILL TA' L-UNJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidra t-Trattat li jstabbilixxi l-Komunità Ewropea,

Wara li kkunsidra d-Direttiva tal-Kunsill 1999/29/KE tat-22 t'April 1999 fuq is-sostanzi u l-prodotti mhux mixtieqa fin-nutrimient ta' l-annimali <sup>(1)</sup>, u partikolarment l-Artikolu 10 punt (a) tagħha,

Wara li kkunsidra l-proposta mill-Kummissjoni,

Billi:

- (1) Id-Direttiva 1999/29/KE tippovdi li l-materjal ta' l-għalf jista' biss jitqiegħed fiċ-ċirkolazzjoni fil-Komunità jekk ikun tajjeb, bnin u tajjeb biex jinbiegħ.
- (2) It-terminu " diossini" jkopri grupp ta' 75 polychlorinated dibenzo-p-dioxin ("PCDD") u 135 kongeniti tal-polychlorinated dibenzofuran ("PCDF"), li minnhom 17 huma ta' inkwiet tossikoloġiku. L-aktar kongeniti tossiċi fost dawn huwa 2,3,7,8-tetrachlordibenzo-p-dioxin (TCDD) ikklassifikat mill-Aġenzija Internazzjonali tar-Riċerka dwar il-Kankru u minn organizzazzjonijiet internazzjonali ohra ta' fama bhala karcinogeno uman magħruf. Il-Kumitat Xjentifiku ta' l-Ikel ("SCF"), bi qbil ma' l-Organizzazzjoni Dinjija tas-Sahħa ("WHO"), ikkonkluda li l-effett karcinogeno tad-diossini ma jsehhx flivelli taht ċertu limitu. Effetti hżiena ohra, bhall-endometriosi, effetti neurofunzjonali u immunospressivi jiġru flivelli hafna aktar baxxi u għalhekk huma kkunsidrati rilevanti għalbiex tiġi stabbilita doża tollerabbli.
- (3) Il-Biphenyls poliklorinati, ("PCBs"), huma grupp ta' 209 kongeniti diversi li jstgħu jinqasmu f'żewġ gruppi skond il-proprietajiet tossikoloġiċi tagħhom: 12-il kongenitu jixhdu proprjetajiet tossikoloġiċi simili għad-diossini u għalhekk ġieli jissejhu "PCBs bħal diossina". Il-PCBs l-ohra ma jurux tossiċità bħal diossina iżda għandhom profil tossikoloġiku differenti.
- (4) Kull kongenitu ta' diossini jew PCBs bħal diossina jipprezenta livell differenti ta' tossiċità. Sabiex tista' tiġi kkalkulata t-tossiċità ta' dawn id-diversi kongeniti, il-konċett tal-fatturi ta' l-ekwivalenza tossika ("TEFs") ġie introdott biex jiġu ffaċilitati l-istima tar-riskju u l-

kontroll regolatorju. Dan ifisser li r-riżultati analitiċi rigward is-17 il-kongeniti individwali kollha tad-diossina u t-12 il-kongeniti PCBs bħad-diossina huma espressi f'termini ta' entità wahda kwantifikabbli: "TCDD konċentrazzjoni ekwivalenti tossika" ("TEQ").

- (5) Id-diossini u l-PCBs huma estremament reżistenti għad-degradazzjoni kimika u bijoloġika u għalhekk jippersistu fl-ambjent u jakkumulaw fis-sensjela ta' l-għalf u ta' l-ikel.
- (6) Id-distribuzzjoni tad-diossini, il-PCBs u l-PCBs bħad-diossina ġo l-ambjent johloq kontaminazzjoni ta' l-isfond li jeffettwa l-pjanti kollha ta' l-art li jingħalfu jew jintużaw bhala materjal ta' l-għalf ta' l-annimali kif ukoll is-sensjela ta' l-għalf akkwatiku. L-istess japplika għall-hamrija li tista' tikkontamina l-materjal ta' l-għalf jew li tista' tiġi iġestita direttament mill-annimali. Barra mill-kontaminazzjoni ta' l-ambjent, tniġġiż dirett aċċidentali tal-materjal ta' l-għalf jista' jsehh minhabba l-ħruġ lokalizzat ta' diossini mill-attivitajiet industrijali, il-kontaminazzjoni ta' materjal ta' l-għalf matul il-produzzjoni tiegħu, l-ipproċessar u t-trasport, u l-prattici illegali jew in-nuqqasijiet amministrattivi matul il-produzzjoni ta' l-għalf.
- (7) Aktar minn 90 % ta' l-espożizzjoni tal-bniedem għad-diossina tiġi mill-affarijiet ta' l-ikel. L-affarijiet ta' l-ikel li ġejjin mill-annimali normalment jikkontribwixxu għal madwar 80 % ta' l-espożizzjoni globali. Il-biċċa l-kbira tad-diossina fl-annimali tiġi l-aktar mill-għalf. Għalhekk l-għalf, u fxi każijiet il-hamrija, huma ta' problema bhala sorsi potenzjali ta' diossini.
- (8) Is-SCF adottat opinjoni fuq l-Istima tar-Riskju tad-Diossini u l-PCBs bħad-diossina fl-ikel fit-30 ta' Mejju 2001. Dan huwa aġġornament ibbażat fuq informazzjoni xjentifika ġdida disponibbli mill-adozzjoni ta' l-opinjoni tas-SCF dwar din l-opinjoni fit-22 ta' Novembru 2000. Is-SCF iffissat iġestjoni tollerabbli fil-ġimġha ("TWI") għad-diossini u l-PCBs bħad-diossina ta' 14 pg WHO-TEQ/kg skond il-piż tal-ġisem. L-istimi ta' l-espożizzjoni juru li proporzjoni konsiderevoli tal-popolazzjoni tal-Komunità għandhom iġestjoni fid-dieta tagħhom aktar mid-dhul tollerabbli.

<sup>(1)</sup> ĠU L 115, ta' l-4.5.1999, p.32

- (9) It-tnaqqis fl-espożizzjoni tal-bniedem għad-diossini permezz tal-konsum ta' l-ikel huwa għalhekk importanti u mehtieg biex tiġi żgurata l-protezzjoni tal-konsumatur. Billi l-kontaminazzjoni ta' l-ikel hija relatata direttament mal-kontaminazzjoni ta' l-għalf, metodu integrat għandu jiġi adottat biex titnaqqas l-inkidenza tad-diossina matul is-sensiela ta' l-ikel, i.e. mill-materjal ta' l-għalf għall-annimali li jipproduċu l-ikel sal-bnedmin. L-introduzzjoni ta' miżuri rigward il-materjal ta' l-għalf u l-affarijiet ta' l-għalf huwa pass kruċjali lejn it-tnaqqis fl-iġestjoni tad-diossina mill-bniedem.
- (10) Il-Kumitat Xjentifiku għan-Nutrimint ta' l-Annimali ("SCAN") ntalab biex jagħti parir fuq is-sorsi tal-kontaminazzjoni ta' l-għalf bid-diossini u l-PCBs, inkluż il-PCBs bħad-diossina, l-espożizzjoni għad-diossini u l-PCBs ta' l-annimali li jipproduċu l-ikel, it-trasferiment ta' dawn il-komposti għal prodotti ta' l-ikel li ġejjin mill-annimali, u kull impatt fuq is-saħħa ta' l-annimali bid-diossini u l-PCBs li jkun jinsabu fl-għalf. L-iSCAN adottat opinjoni fis-6 ta' Novembru 2000. Din identifikat l-ikel magħmul mill-hut u ż-żejt tal-hut bħala l-aktar materjali ta' l-għalf ikkontaminati, filwaqt li l-prodotti li jiġu mill-Ewropa jkun aktar ikkontaminati. Wara dawn ix-xaham ta' l-annimali nstab li hu l-aktar l-materjal ikkontaminat b' mod serju. Il-materjali l-oħra kollha ta' l-għalf li ġejjin mill-annimali jew mill-pjanti kelliom livelli relattivament baxxi ta' kontaminazzjoni ta' diossina. L-għalf ohxon deher li kellu medda wiesgħa ta' kontaminazzjoni bid-diossina li tiddependi mill-post, l-ammont ta' kontaminazzjoni bil-hamrija u l-espożizzjoni tiegħu għas-sorsi tat-tniġġiż ta' l-arja.
- (11) Għandhom jiġu implimentati miżuri bil-għan li titnaqqas il-preżenza u r-rilaxx tal-kontaminazzjoni ta' l-ambjent bid-diossina sabiex jitnaqqas l-impatt tat-tniġġis ta' l-ambjent fuq il-kontaminazzjoni tal-materjal ta' l-għalf. L-iSCAN irrakkomandat, inter alia, li għandha ssir enfasi fuq it-tnaqqis ta' l-impatt ta' l-aktar materjali ta' l-għalf ikkontaminati fuq il-kontaminazzjoni globali tad-dieta.
- (12) Il-livelli massimi tad-diossini u l-PCBs bħad-diossina għandhom ikunu għodda utli biex jipprevenu espożizzjoni għolja b'ammont mhux aċċettabbli ta' l-annimali u biex jipprevenu t-tqassim ta' għalf b'livell għoli mhux aċċettabbli ta' kontaminazzjoni, e.g. f'każi ta' tniġġis u espożizzjoni aċċidentali. Barra minn hekk, li jiġu stabbiliti livelli massimi hija indispensabbli għall-implimentazzjoni ta' sistema ta' kontroll regolatorju u biex tiġi żgurata applikazzjoni uniformi.
- (13) Miżuri bbażati biss fuq it-twaqqif ta' livelli massimi għad-diossina u l-PCBs bħad-diossina fl-għalf ma jkunux effettivi biżżejjed biex titnaqqas l-espożizzjoni tal-bniedem għad-diossini sakemm il-livelli ma jiġux stabbiliti tant baxxi li parti kbira tal-provvista ta' l-għalf ikollha tiġi ddikjarata mhux tajba għall-konsum ta' l-annimali. Huwa ġeneralment rikonoxxut li, sabiex titnaqqas attivament il-preżenza tad-diossini fl-għalf, il-livelli massimi għandhom jiġu msieħba mill-miżuri li jstimulaw metodu attiv, inklużi l-livelli ta' azzjoni u l-livelli ta' mira għall-għalf flimkien ma' miżuri biex jillimitaw l-emissjonijiet. Il-livelli tal-mira jindikaw il-livelli li għandhom jintlaħqu sabiex fl-aħħar l-espożizzjoni umana għall-maġġoranza tal-popolazzjoni titniżżel għall-TWI stabbiliti mill-SCF. Il-livelli ta' azzjoni huma għodda għall-awtoritajiet kompetenti u għall-operaturi biex jidentifikaw dawk il-każi fejn ikun approprjat biex jiġi identifikat sors ta' kontaminazzjoni u biex jittiehdu miżuri biex jitnaqqas jew jiġi eliminat, mhux biss fil-każ li ma titharixx din id-Direttiva iżda wkoll fejn livelli sinifikanti ta' diossini il fuq mill-livelli normali jinsabu fl-ambjent. Dan jirriżulta fi tnaqqis bil-mod tal-livelli tad-diossina fl-għalf, u l-livelli ta' mira fl-aħħar jintlaħqu. Rakkomandazzjoni mill-Kummissjoni fuq din il-kwistjoni għalhekk qed tiġi indirizzata lill-Istati Membri.
- (14) Għalkemm, minn punto di vista tossikologiku, kwalunkwe livell għandu japplika għad-diossini, għall-furans u għall-PCBs bħad-diossina, għalissa l-livelli massimi huma stabbiliti biss għad-diossini u l-furans u mhux għall-PCBs bħad-diossina, minhabba l-informazzjoni limitata hafna li hemm disponibbli fuq il-prevalenza ta' din ta' l-aħħar. Iżda, is-sorveljanza sa tkompli, partikolarment fuq il-preżenza tal-PCBs bħad-diossina bil-ħsieb li dawn is-sostanzi jiġu inklużi fil-livelli massimi.
- (15) Il-kontenut mhux aċċettabbli tad-diossina fl-għalf għandu jiġi stmat minhabba l-livelli ta' kontaminazzjoni li hemm bħalissa fl-ambjent, li jvarjaw minn materjal ta' l-għalf għall-iehor. Il-livell massimu għandu jiġi stabbilit, waqt li titqies il-kontaminazzjoni fl-ambjent, bħala livell strett iżda Prattiku.
- (16) Sabiex jiġi żgurat li l-operaturi kollha fis-sensiela ta' l-ikel jew ta' l-għalf ikomplu jagħmlu l-isforzi kollha possibbli u jagħmlu dak li hemm bżonn biex jillimitaw il-preżenza tad-diossini fl-għalf u fl-ikel, il-livelli massimi applikabbli għandhom jiġu riveduti f'perjodu definit bil-ħsieb li jsiru livelli massimi aktar baxxi. Tnaqqis globali ta' mill-anqas 25 % fl-espożizzjoni tal-bniedem għad-diossini għandha tintlaħaq sal-2006.
- (17) L-għalf u l-materjali ta' l-għalf kompost li ġejjin mill-pjanti normalment ma jkunx fihom livelli għoljin ta' diossini. Peress li l-materjal ta' l-għalf li ġej mill-pjanti huwa l-aktar komponent kbir fid-dieta ta' hafna speċi ta' annimali, huwa approprjat li jiġi stabbilit livell massimu wkoll għal dawk il-materjali ta' l-għalf. Aktar ma jkun sensitiv il-metodu ta' l-analiżi, aktar jiġi jqum u jiehu żmien l-analiżi biex wiehed jiċċekkja għad-diossina. Peress li huwa importanti li jiġu analizzati kampjuni kemm jista' jkun, il-livelli massimi proposti huma kemxejn oghla mill-livelli normali fl-ambjent minhabba li jikkostitwixxu livelli fis-saff ta' fuq.

- (18) Hija ta' l-akbar importanza li jitnaqqsu l-livelli globali tal-kontaminazzjoni bid-diossina fl-għalf. Huwa għalhekk assolutament mehtieg li jiġi pprojbit it-tahlit ta' materjali ta' l-għalf u l-għalf b'konformità mal-livelli massimi billi l-materjal ta' l-għalf/l-għalf jeċċedi dawn il-livelli massimi.
- (19) Id-Direttiva 1999/29/KE għandha għalhekk tiġi emendata skond il-każ.
- (20) Il-Kumitat Permanenti ta' l-Għalf ma ħariġx b'opinjonijiet favorevoli. Il-Kummissjoni għalhekk ma setgħetx tadotta d-dispożizzjonijiet li ppjanat skond il-proċedura stabbilita fl-Artikolu 13 tad-Direttiva 1999/29/KE,

ADOTTA DIN ID-DIRETTIVA:

*Artikolu 1*

L-Annessi I u II tad-Direttiva 1999/29/KE qegħdin b'hekk jiġu emendati skond l-Anness ta' din id-Direttiva.

*Artikolu 2*

1. L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw qabel l-1 ta' Lulju 2002 il-liġijiet, ir-regolamenti u d-dispożizzjonijiet amministrattivi mehtieġa biex jimxu ma' din id-Direttiva. Huma għandhom bla dewmien jinfurmaw lill-Kummissjoni b'dan.

Huma għandhom japplikaw dawn id-dispożizzjonijiet mill-1 ta' Lulju 2002.

Meta l-Istati Membri jadottaw dawk il-miżuri, dawn għandu jkun fihom referenza għal din id-Direttiva jew ikunu akkompanjati b'referenza bħal din fl-okkażjoni tal-pubblikazzjoni uffiċjali tagħhom.

Il-metodi li bihom issir din ir-riferenza għandhom jiġu stabbiliti mill-Istati Membri.

2. L-Istati Membri għandhom jikkomunikaw lill-Kummissjoni t-testi tad-dispożizzjonijiet tal-liġi nazzjonali li huma jadottaw fil-qasam kopert minn din id-Direttiva.

*Artikolu 3*

1. Id-dispożizzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 1 għandhom jiġu riveduti għall-ewwel darba mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2004 fid-dawl ta' data ġdida dwar il-preżenza ta' diossini u ta' PCBs bħal diossina, partikolarment bl-iskop li l-PCBs bħad-diossini jiddaħhlu fil-livelli li għandhom jiġu stabbiliti.

2. Id-dispożizzjonijiet imsemmija fl-Artikolu 1 għandhom jiġu riveduti mhux aktar tard mill-31 ta' Diċembru 2006 bl-iskop li jitnaqqsu b'ammont sinifikanti l-livelli massimi.

*Artikolu 4*

Din id-Direttiva tidhol fis-seħh fil-ġurnata tal-pubblikazzjoni tagħha fil-*Ġurnal Uffiċjali tal-Komunitajiet Ewropej*.

*Artikolu 5*

Din id-Direttiva qed tiġi indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussel, fis-27 ta' Novembru 2001.

*Għall-Kunsill*

*Il-President*

A. NEYTS-UYTTEBROECK

## L-ANNESS

L-Annessi I u II tad-Direttiva 1999/29/KE qed jiġu emendati kif ġej:

1. L-Anness I għandu jiġi emendat kif ġej:

(a) fl-iskeda, taht il-punt "B. Prodotti", il-punt 21 għandu jinbidel b'dan li ġej:

Sostanzi, prodotti	Għalf	Kontenut massimu f'mg/kg (ppm) relattiv għal għalf li jkun fih umdità ta' 12 %
(1)	(2)	(3)
"21. Diossina (polychlorinated) dibenzo-para-dioxins (PCDDs) polychlorinated dibenzo-para-dioxins (PCDDs) flimkien ma' polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) espressi b'halwa ekwivalenti tossiċi ta' l-Organizzazzjoni Dinjija tas-Saħħa (WHO), billi tintuża il-WHO TEFS (il-fatturi ta' l-ekwivalenza tossika, 1997) PCDD/F	Il-materjali kollha ta' l-għalf ta' oriġini veġetali inkluż iż-żejt veġetali u l-prodotti tiegħu.	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	Il-Minerali	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	Xaħam ta' l-annimali, inkluż ix-xaħam tal-halib u x-xaħam tal-bajd	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	Prodotti oħra ta' l-annimali inkluż il-halib u l-prodotti mill-halib u l-bajd u l-prodotti mill-bajd	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	Iż-żejt tal-ħut	6 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	ħut, annimali akkwatiċi oħra, il-prodotti tagħhom u l-prodotti li ġejjin minnhom bl-eċċezzjoni taż-żejt tal-ħut <sup>(7)</sup>	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	L-għalf kompost bl-eċċezzjoni ta' l-għalf ta' l-annimali muswafa, l-ikel ta' l-annimali domestiċi u l-għalf tal-ħut	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>
	L-għalf tal-ħut L-ikel ta' l-annimali domestiċi	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(5,6)</sup>

(b) fl-aħħar ta' l-Anness I, in-noti ta' qiegħ il-paġna li ġejjin għandhom jiddaħhlu:

<sup>(5)</sup> Il-koncentrazzjonijiet tas-saff ta' fuq; il-koncentrazzjonijiet tas-saff ta' fuq jiġu kkalkolati billi wiehed jassumi li l-valuri kollha tad-diversi konġeniti anqas mill-limitu ta' l-identifikazzjoni huma daqs il-limitu ta' l-identifikazzjoni.

<sup>(6)</sup> Dawn il-limiti massimi għandhom jiġu riveduti għall-ewwel darba qabel il-31 ta' Diċembru 2004 fid-dawl ta' data ġdida dwar il-preżenza ta' diossini u PCBs b'halwa diossina, partikolarment bl-iskop li l-PCBs b'had-diossini jiddaħhlu fil-livelli li għandhom jiġu stabbiliti u jiġu riveduti aktar qabel il-31 ta' Diċembru 2006 bl-iskop li jittaqqsu b'ammont sinifikanti l-livelli massimi.

<sup>(7)</sup> Il-ħut frisk imwassal direttament u wżat mingħajr ipproċessar intermedju għall-produzzjoni ta' l-għalf għall-annimali muswafa huma eżentati mill-limitu massimu. Il-prodotti, il-proteini proċessati ta' l-annimali ġejjin minn dawn l-annimali muswafa ma jistgħux jidhru fis-sensjela ta' l-ikel u l-għalf tagħhom huwa pprojbit li dawn jingħalfu lill-annimali tar-razzett li jinżammu, jissemmu jew jitrabbew għall-produzzjoni ta' l-ikel."

## 2. L-Anness II għandu jiġi emendat kif ġej:

## (a) fl-iskeda, il-punt 4 tal-Parti B għandu jinbidel b'dan li ġej:

Sostanzi, prodotti	Għalf	Kontenut massimu fmg/kg (ppm) relattiv għal għalf li jkun fih umdiċa
(1)	(2)	(3)
"4. Diossina (polychlorinated) dibenzo-para-dioxins (PCDDs) flimkien ma' polychlorinated dibenzo-furans (PCDFs) espressi bħala l-ekwivalenti tossiċi ta' l-Organizzazzjoni Dinjija tas-Saħħa billi tintuża l-WHO TEFS (fatturi ta' ekwivalenza tossika, 1997. (PCDD/Fs)	Il-materjali kollha ta' l-għalf ta' oriġini veġetali inkluż iż-żejt veġetali u l-prodotti tiegħu.	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	Minerali	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	Ix-xaham ta' l-annimali, inkluż ix-xaham tal-ħalib u x-xaham tal-bajd	2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	Prodotti oħra ta' l-annimali inkluż il-ħalib u l-prodotti mill-ħalib u l-bajd u l-prodotti mill-bajd	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	Żejt tal-ħut	6 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	ħut, annimali akkwatiċi oħra, il-prodotti tagħhom u l-prodotti li ġejjin minnhom bl-eċċezzjoni taż-żejt tal-ħut <sup>(4)</sup>	1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	L-għalf kompost bl-eċċezzjoni ta' l-għalf ta' l-annimali muswafa, l-ikel ta' l-annimali domestiċi u l-għalf tal-ħut	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>
	Għalf għall-ħut Għalf għall-annimali domestiċi	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg <sup>(2,3)</sup>

## (b) fl-aħħar tal-Parti A, in-nota 2 f'qiegħ il-paġna għandha tithassar u tiġi sostitwita bin-noti f'qiegħ il-paġna li ġejjin:

- <sup>(2)</sup> Koncentrazzjonijiet tas-saff ta' fuq; koncentrazzjonijiet tas-saff ta' fuq jiġu kkalkolati billi wiehed jassumi li l-valuri kollha tad-diversi kongeneri anqas mill-limitu ta' l-identifikazzjoni huma daqs il-limitu ta' l-identifikazzjoni.
- <sup>(3)</sup> Dawn il-limiti massimi għandhom jiġu riveduti għall-ewwel darba qabel il-31 ta' Diċembru 2004 minħabba data ġdida dwar il-preżenza ta' diossini u PCBs bħal diossina, partikolarment bl-iskop li l-PCBs bħad-diossini jiddaħhlu fil-livelli li għandhom jiġu stabbiliti u għandhom jiġu riveduti aktar qabel il-31 ta' Diċembru 2006 bl-iskop li jitnaqqsu b'ammont sinifikanti l-livelli massimi.
- <sup>(4)</sup> Il-ħut frisk imwassal direttament u wżat mingħajr l-ipproċessar intermedju għall-produzzjoni ta' l-għalf għall-annimali muswafa huma eżentati mill-limitu massimu. Il-prodotti, il-proteini proċessati ta' l-annimali ġejjin minn dawn l-annimali muswafa ma jistgħux jidhlu fis-sensjela ta' l-ikel u huwa pprojbit li dawn jingħalfu lill-annimali tar-razzett li jinżammu, jissemmnu jew jitrabbew għall-produzzjoni ta' l-ikel."