

DEĊIŻJONIJIET

DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-1 ta' Ġunju 2012

li tawtorizza t-tqeghid fis-suq tal-Gamma-Ċikloestrina bhala ingredjent ġdid tal-ikel skont ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

(notifikata bid-dokument numru C(2012) 3496)

(It-test bil-Ġermaniż biss huwa awtentiku)

(2012/288/UE)

IL-KUMMISSJONI EWROPEA,

Wara li kkunsidrat it-Trattat dwar il-Funzjonament tal-Unjoni Ewropea,

Wara li kkunsidrat ir-Regolament (KE) Nru 258/97 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-27 ta' Jannar 1997 dwar l-ikel il-ġdid u l-ingredjenti tal-ikel il-ġdid⁽¹⁾, u b'mod partikolari l-Artikolu 7 tiegħu,

Billi:

- (1) Fis-26 ta' Frar 2010, il-kumpanija Wacker Chemie GmbH għamlet talba lill-awtoritajiet kompetenti tal-Irlanda biex tqiegħed fis-suq il-γ-Ċikloestrina bhala ingredjent ġdid tal-ikel. Il-Gamma-Ċikloestrina hija karboidrat diġestibbli li jiġi miżjud mal-ikel.
- (2) Fid-9 ta' Lulju 2010, il-korp kompetenti Irlandiż għall-analiżi tal-ikel hareġ ir-rapport ta' valutazzjoni preliminari tiegħu. F'dan ir-rapport huwa wasal għall-konkluzjoni li l-kumpanija Wacker Chemie GmbH kienet ipprovdiet biżżejjed informazzjoni biex jiġi awtorizzat it-tqegħid fis-suq ta' γ-Ċikloestrina bhala ingredjent ġdid tal-ikel.
- (3) Il-Kummissjoni għaddiet ir-rapport ta' valutazzjoni preliminari lill-Istati Membri kollha fid-19 ta' Lulju 2010.
- (4) Fi żmien il-perjodu ta' 60 jum stipulat fl-Artikolu 6(4) tar-Regolament (KE) Nru 258/97 tqajmu oġġezzjonijiet raġunati skont dik id-dispożizzjoni. B'mod partikolari, tqajmu oġġezzjonijiet li jirrigwardaw l-assorbiment ta' vitamini li huma solubbli fix-xaħam. Skont id-dispożizzjonijiet tal-Artikolu 7(1), tinhtiegħ Deciżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni li tqis l-oġġezzjonijiet imressqa. Spjegazzjonijiet addizzjonali min-naħa tal-applikant ikkalmaw dan it-thassib għas-sodisfazzjon tal-Istati Membri u l-Kummissjoni.

- (5) Iż-żieda intenzjonali tal-γ-ċikloestrina mal-ikel għal skopijiet teknoloġiċi taqa' fl-ambitu tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar l-addittivi tal-ikel⁽²⁾ u għandha tiġi awtorizzata skont dak ir-Regolament.
- (6) Il-miżuri previsti f'din id-Deciżjoni huma skont l-opinjoni tal-Kumitat Permanenti dwar il-Katina Alimentari u s-Saħħa tal-Annimali,

ADOTTAT DIN ID-DEĊIŻJONI:

Artikolu 1

Il-Gamma-Ċikloestrina kif speċifikata fl-Anness tista' titqiegħed fis-suq bhala ingredjent ġdid tal-ikel.

Artikolu 2

Id-deżinjazzjoni ta' γ-Ċikloestrina awtorizzata b'din id-Deciżjoni dwar l-ittikkettjar tal-oġġetti tal-ikel li fihom dan l-addittiv ikun "Gamma-ċikloestrina" jew "γ-ċikloestrina"

Artikolu 3

Din id-Deciżjoni hija indirizzata lil Wacker Chemie AG, Hanns Seidel Platz 4, 81737 München, Germany.

Magħmul fi Brussell, l-1 ta' Ġunju 2012.

Għall-Kummissjoni

John DALLI

Membru tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ ĠU L 43, 14.2.1997, p. 1.

⁽²⁾ ĠU L 354, 31.12.2008, p. 16.

ANNEX

L-ISPEĊIFIKAZZJONIJIET TA' GAMMA-ĊIKLODESTRINA

Sinonimi

γ -ċiklodestrina, γ -destrina, ċikloottaamilożju, ċiklomaltoottażju, γ -ċikloamilazi

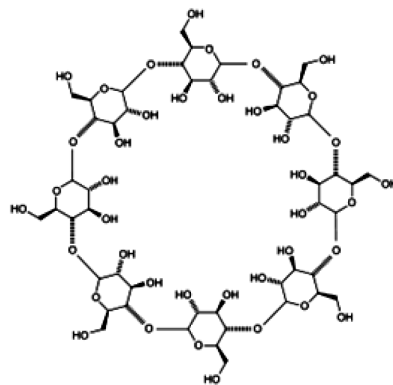
Definizzjoni

Sakkarid cikliku li ma jirriduċ li jikkonsisti fi tmien unitajiet D-glukopiranosil marbuta- α -1,4 prodotti bl-azzjoni ta' ċiklodestrina glukosiltransferaži (CGTase, EC 2.4.1.19) fuq lamtu idrolizzata. L-irkupru u l-ippurifikar ta' γ -ċiklodestrina jistgħu jitwettqu permezz tal-precipitazzjoni ta' kumpless γ -ċiklodestrina bi 8-ċikloessadeċen-1-wiehed, id-dissoluzzjoni tal-kumpless bl-ilma u n-dekan, estrazzjoni permezz ta' fluss ta' fwar tal-faži akwea u l-irkupru ta' gamma-CD mis-soluzzjoni permezz ta' kristallizzazzjoni.

Isem kimiku Ċikloottaamilożju

CAS Numru 17465-86-0

Formula Kimika (C₆H₁₀O₅)₈

Formula strutturali

Kejl Mhux anqas minn 98 % (baži xotta)

Deskrizzjoni Prattikament bla riha, solidu kristalizzat abjad jew kwazi abjad

Karatteristiċi*Identifikazzjoni*

Firxa tat-tidwib Jiddikomponi ftemperatura oghla minn 285 °C

Solubbiltà Jinhall faċilment fl-ilma; jinhall vera ftit fl-etanol

Rotazzjoni speċifika $[\alpha]_D^{25}$: Bejn + 174° u + 180° (1 % tahlita)

Purità

Ilma Mhux iktar minn 11 %

Kumplessant residwu (8-ċikloessadeċen-1-wiehed (CHDC) Mhux iktar minn 4 mg/kg

Solvent residwu (n-dekan) Mhux iktar minn 6 mg/kg

Sustanzi li jirriduċu Mhux aktar minn 0,5 % (bhala glukozju)

Irmied issulfat Mhux iktar minn 0,1 %