

DECIJONIJIET

DECIJONI TA' IMPLEMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI

tal-1 ta' Ĝunju 2012

li tawtorizza t-tqegħid fis-suq tal-Gamma-Čiklodestrina 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-Čiklodestrina bhala ingredjent ġdid tal-ikel. Il-Gamma-Čiklodestrina hija karboidrat digestibbi li jiġi miżjud mal-ikel.
- (2) Fid-9 ta' Lulju 2010, il-korp kompetenti Irlandiż għall-analizi tal-ikel hareġ ir-rapport ta' valutazzjoni preliminari tiegħu. Fdan ir-rapport huwa wasal ghall-konklużjoni li l-kumpanija Wacker Chemie GmbH kienet ippordi biżżejjed informazzjoni biex jiġi awtorizzat it-tqiegħid fis-suq ta' γ-Čiklodestrina bhala ingredjent ġdid tal-ikel.
- (3) Il-Kummissjoni ghaddiet 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 ogħżejjonijiet raġunati skont dik id-dispożizzjoni. B'mod partikolari, tqajmu ogħżejjonijiet li jiirrigwardaw l-assorbiment ta' vitaminli li huma solubbli fix-xaham. Skont id-dispożizzjoni tal-Artikolu 7(1), tinhieg Deciżjoni ta' Implementazzjoni tal-Kummissjoni li tqis l-oġġezzjonijiet imressqa. Spiegazzjoni addizzjonal min-naha tal-applikant ikkalmaw dan it-thassib għas-sodisfazzjon tal-Istati Membri u l-Kummissjoni.

(5) Iż-żieda intenzjonal tal-γ-čiklodestrina mal-ikel għal skopijiet teknoloġici taqa' fl-ambitu tar-Regolament (KE) Nru 1333/2008 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tas-16 ta' Dicembru 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-Sahha tal-Annimali,

ADOTTAT DIN ID-DECIŻJONI:

Artikolu 1

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

Artikolu 2

Id-deżinjazzjoni ta' γ-Čiklodestrina awtorizzata b'din id-Deciżjoni dwar l-itikkettjar tal-ikel li fihom dan l-addittiv ikun "Gamma-čiklodestrina" jew "γ-čiklodestrina"

Artikolu 3

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

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

Għall-Kummissjoni

John DALLI

Membru tal-Kummissjoni

⁽¹⁾ GU L 43, 14.2.1997, p. 1.

⁽²⁾ GU L 354, 31.12.2008, p. 16.

ANNESS

L-ISPEċIFIKAZZJONIJIET TA' GAMMA-ČIKLODESTRINA**Sinonimi**

γ -ciklodestrina, γ -destrina, cikloottaamilożju, ciklomaltoottaożju, γ -cikloamilaži

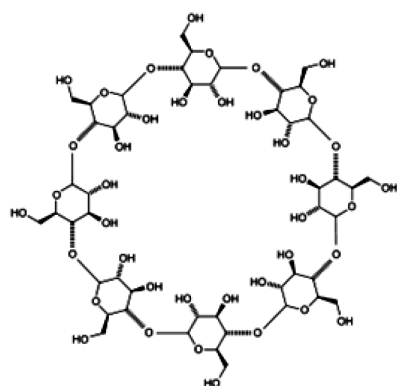
Definizzjoni

Sakkard cikliku li ma jirriduċix li jikkonsisti fi tmien unitajiet D-glukopiranosil marbuta- α -1,4 prodotti bl-azzjoni taċ-ċiklodestrina glukosiltransferaži (CGTase, EC 2.4.1.19) fuq lamtu idrolizzat. L-irkupru u l-ippurifikar ta' γ -ciklodestrina jistgħu jitwettqu permezz tal-preċipitazzjoni ta' kumpless γ -ciklodestrina bi 8-cikloessadeċen-1-wieħed, 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 Cikloottaamilożju

CAS Numru 17465-86-0

Formula Kimika $(C_6H_{10}O_5)_8$

Formula strutturali

Kejli Mhux anqas minn 98 % (baži xotta)

Deskrizzjoni Prattikament bla riha, solidu kristalizzat abjad jew kwaži abjad

Karatteristiċi*Identifikazzjoni*

Firxa tat-tidwib Jiddikomponi f'temperatura oħħla minn 285 °C

Solubbiltà Jinħall facilment fl-ilma; jinħall vera fit fl-etanol

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

Puriṭā

Ilma	Mhux iktar minn 11 %
------	----------------------

Kumplessant residwu (8-cikloessadeċen-1-wieħed (CHDC))	Mhux iktar minn 4 mg/kg
--	-------------------------

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

Sustanzi li jirriedu	Mhux aktar minn 0,5 % (bħala glukożju)
----------------------	--

Irmied issulfat	Mhux iktar minn 0,1 %
-----------------	-----------------------