TERMÉKLEÍRÁS

SF 100

Napraforgó LECITIN 100, E322

01 / SF100 specifikáció

8. szám, 2020.03.27. 1. oldal z 3

1. Leírás

A porított napraforgó lecitin SF 100 napraforgó-foszfatidok keveréke, amelyet fizikai úton nyernek

növényi élelmiszerekből - napraforgó lecitin folyadékból.

2. Származási ország

Lengyelország

3. Termékleírás

3.1. Érzékszervi tulajdonságok

Nincsenek paramétertulajdonságok

1

Összetétel Homogén, szabadon folyó por, elfogadható

könnyen omladozó csomók

2 Íz, szag jellegzetes mellékízek és ízek nélkül

3 Szín Sárga-szürke vagy világos szalma

3.2. Kémiai és fizikai tulajdonságok

Nincsenek paramétertulajdonságok

1 Szárítási veszteség (110 ° C) max 2,0%

2 Peroxidérték max. 10 meq O2 / kg

3 Savérték max. 35 mg KOH / g

4 acetonban oldhatatlan, foszfolipidek min. 96,0%

5 toluolban oldhatatlan, legfeljebb 0,3%

6 Heavy metal

Arzén (As) ≤ 3 mg / kg

Ólom (Pb) ≤ 2 mg / kg

Higany (Hg) ≤ 1 mg / kg

3.3. Mikrobiológiai tulajdonságok

Sz. Paraméter tulajdonságai

1 Tányérszám összesen: 3x103 (1g)

2 Escherichia coli hiányzik (1 g)

3 hiányzó szalmonella (25 g)

4 forma max. 1 x 102 (1 g)

5 élesztő max. 1 x 102 (1 g)

4. Szennyező anyagok

A termék megfelel a rendelet megállapításáról szóló 231/2012 / EK rendelet követelményeinek

az 1333/2008 / EK rendelet II. és III. mellékletében felsorolt ​​élelmiszer-adalékanyagok specifikációi, valamint

módosítások.

5. GMO státusz

Az 1829/2003 és 1830/2003 bizottsági rendelet és a hatályos jogszabályok szerint a termék

nem igényli a címkézést, mert a nyersanyagot hagyományos nem GMO-napraforgóból nyerik

magok.

TERMÉKLEÍRÁS

SF 100

POROS NAPVIRÁG LECITIN 100, E322

01 / SF100 specifikáció

8. kiadás, 2020.03.27. 2. oldal z 3

6. Sugárzás

A terméket és összetevőit nem kezelik ionizáló sugárzással.

7. Allergén információk

Az allergének listája az 1169/2011 / EU rendelet 2011. október 25-től kezdődő II. Mellékletén alapul

módosítások.

Nem. Allergének

Jelen van

termék

(Igen nem)

Kereszt

szennyeződés

(Igen nem)

1

Gluténtartalmú gabonafélék, nevezetesen: búza (például tönköly és khorasan búza), rozs,

árpa, zab vagy ezek hibridizált törzsei és ezekből készült termékek, kivéve: a) búza alapú

glükózszirupok, beleértve a dextrózt (1); b) búzalapú maltodextrinek (1); c) glükóz

árpa alapú szirupok; d) alkoholtartalmú desztillátumok, köztük etil gyártásához használt gabonafélék

mezőgazdasági eredetű alkohol;

Nem nem

2 Rákok és ezekből készült termékek; Nem nem

3 Tojás és ebből készült termékek; Nem nem

4 Hal és abból készült termékek; Nem nem

5 Földimogyoró és ebből készült termékek; Nem nem

6 Szójabab és ezekből készült termékek; Nem nem

7 Tej és abból készült termékek (beleértve a laktózt is); Nem nem

8.

Diófélék, azaz mandula (Amygdalus communis L.), mogyoró (Corylus avellana), dió

(Juglans regia), kesudió (Anacardium occidentale), pekándió (Carya illinoinensis)

(Wangenh.) K. Koch), brazil dió (Bertholletia excelsa), pisztácia dió (Pistacia vera),

makadámiadió és Queensland dió (Macadamia ternifolia) és ezek termékei;

Nem nem

9 Zeller és ebből készült termékek; Nem nem

10 Mustár és ebből készült termékek; Nem nem

11.

Magok és ezekből készült termékek (azaz szezámmag, gyapotmag, mákmag, napraforgó

mag);

Nem nem

12.

Kén-dioxid és szulfitok 10 mg / kg vagy 10 mg / liter koncentrációnál nagyobb koncentrációban

kén-dioxidban kifejezve;

Nem nem

13 Lipin és ebből készült termékek; Nem nem

14 Puhatestű és ezekből készült termékek; Nem nem

(1) És ezek termékei, amennyiben az általuk elvégzett folyamat valószínűleg nem növeli az allergén hatás szintjét

a Hatóság értékelte annak a terméknek, amelyből származnak.

8. Csomag

A termék dobozokba vagy HDPE tasakokkal ellátott papírzacskókba van csomagolva. Súly 20kg.

9. Tárolás

A terméket száraz, tiszta és könnyű raktárban kell tárolni, 5-35˚C hőmérsékleten és legfeljebb 75% páratartalommal.

Felbontás után azonnal használja, vagy zárja vissza a környezettel való érintkezés ellen.

10. Felhasználhatósági időtartam

Felhasználhatósági idő - 18 hónap az eredeti csomagolásban.

11. Funkcionalitás

A termék vízben diszpergálható, olajokban oldódik, részben etanolban oldódik.

12. Alkalmazás

A terméket az élelmiszeriparban, és különösen a pékségekben és cukrászdákban való felhasználásra fejlesztették ki. Használt

étrend-kiegészítőkben is.

TERMÉKLEÍRÁS

SF 100

POROS NAPVIRÁG LECITIN 100, E322

01 / SF100 specifikáció

8. szám, 2020.03.27. 3. oldal z 3