

BIOPRO 50

1.IDENTIFIKACIJA PROIZVODA I DOBAVLJAČA

- 1.1.Trговаčko ime : BIOPRO 50
- 1.2.Proizvod : Punomasno umerno tostovano sojino lom zrno
- 1.3.Formula: Nije primenljivo
- 1.4.CAS broj. 68513-95-1
- 1.5.Upotreba : Kao sirovina za prehrambenu industriju
- 1.6.Dobavljač : BANKOM DOO, Bul.Nikole Tesle 30a, 11080 Zemun, Beograd, Srbija
- 1.7.Proizvođač: BIOPROTEIN DOO, Obrenovac, Srbija
- 1.8.Telefon: +381 11 319 00 52
- 1.9.Telefon za hitne slučajeve: +381 11 875 48 91

2.IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

- 2.1.Klasifikacija supstance:
*Regulativa(EC) broj 1272/2008
- 2.2.Deklarisanje
* Regulativa (EC) broj 1272/2008
- 2.3.REACH
*Regulativa (EC) broj 1907/2006
- 2.4. Ostalo :
Kontakt sa očima može izazvati iritaciju
Izbegavati otvoren plamen ili druge izvore paljenja

*i sve njihove izmene

3.SASTAV

- 3.1.Sastojci :100% soja
- 3.2.Napomena: Bez opasnih nečistoća u skladu sa Regulativom EC 1907/2006

4.MERE PRVE POMOĆI

- 4.1.Generalni savet: Ne postoji opasnost koja zahteva posebne mere prve pomoći
- 4.2.U slučaju kontakta sa očima: isprati oči sa dovoljno vode 10-15min
- 4.3. Izlaganje može dovesti do blage iritacije. Direktni kontakt očima može rezultirati bolom, crvenilom i suzenjem. Ako simptomi potraju, potražite medicinsku pomoć
- 4.4.Ako se udahne: U slučaju nenamernog udisanja prašine ili isparenja od pregrevanja ili izgaranja pomeriti se na svež vazduh. Ako se simptomi nastave, nazovite lekara.

BIOPRO 50

5.MERE GAŠENJA POŽARA

5.1.Tačka paljenja : 495°C

5.2. Zapaljivost: Uslovi eksplozije prašine nisu poznati

5.3. Metode gašenja: Može se koristiti voda, ugljen dioksid, pena

5.4. Vatrogasci trebaju nositi zaštitnu odjeću i odobreni respirator

5.5 Izgaranje može proizvesti ugljen-monoksid

6.MERE SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1.Ukloniti proizvod vakuumom ili metlom i lopatom. Područje isperite vodom da biste uklonili tragove na noktima

7.RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.Skladištiti na suvom, hladnom i provetrenom mestu zaštićenom od spoljnih uticaja

7.2.U industrijskim oblastima izbegavati udisanje prašine, koristiti u industrijskim uslovima sa adekvatnom ventilacijom.

8.KONTROLE IZLAGANJA/LIČNA ZAŠTITA

8.1.Zaštita respiratornih organa: Maska , radon mesto sa ventilacijom

8.2.Zaštita ruku i kože: Nije zahtevana

8.3.Zaštita očiju: Nije zahtevana

8.4.Dodatne mere: Dobra higijenska praksa

9.FIZIČKE I HEMIJSKE KARAKTERISTIKE

9.1.Boja: Tamno žuta

9.2.Miris: Karakterističan za soju

9.3.ph: ±6,5%

9.4.Nasipna masa: 700 g/cm³

9.5.Tačka topljenja: Nije primenljivo

9.6.Tačka ključanja: Nije primenljivo

9.7.Rastvorljivost u vodi (20°C) : Rastvorljivo

10.STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1.Rok trajanja: 9 meseci

10.2.Štetnost proizvoda : Ne postoji

10.3.Nekompatibilnost sa kiselinama : Ne postoji

BIOPRO 50

11.TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

11.1. Sojino lom zrno nije toksično. Široko upotrebljavan sastojak za proizvodnju hrane

12.EKOLOŠKE INFORMACIJE

12.1. Sojino lom zrno je 100% biorazgradivo

13.OTPAD

13.1. Odložite na deponiju ili u odvod za odvod s velikim količinama vode, ovisno o lokalnim propisima

13.2.Kontaminirano pakovanje: Sa praznom ambalažom se treba rukovati kao sa dozvoljenim otpadom

14.INFORMACIJE O TRANSPORTU

14.1.UN broj: ADR, RID, IMDG, IATA- nije opasna roba

14.2.Pravilna otprema : ADR, RID, IMDG, IATA - nije opasna roba

14.3.Klasa opasnosti u transportu: ADR, RID, IMDG, IATA - nije opasna roba

14.4.Grupa pakovanja : ADR, RID, IMDG, IATA- nije opasna roba

14.5.Opasnost po okolinu: ADR, RID, IMDG, IATA - nije opasna roba

14.6.Posebne mere opreza za korisnika: Nisu posebni zahtevi i ograničenja transporta kopnom, morem ili vazduhom.

15.REGULATIVNE INFORMACIJE

15.1. Sojino lom zrno je prirodni i široko rasprostranjen sastojak u proizvodnji hrane

16. DODATNE INFORMACIJE

16.1. Videti proizvođačku specifikaciju

NAPOMENA

Podaci sadržani u ovom dokumentu su, prema našim saznanjima, tačni. Međutim, nikakvo zastupanje, jamstvo ili jamstvo bilo koje vrste, izričito ili podrazumevano, ne preuzima se u pogledu njegove tačnosti, pouzdanosti ili potpunosti i ne preuzimamo nikakvu odgovornost za bilo kakav gubitak, štetu ili trošak, izazvan ili posledičan, nastao primenom i upotrebom materijala koji sadrže naš proizvod. Samo proizvođač finalnog proizvoda mora preuzeti punu odgovornost u skladu s odgovarajućim lokalnim propisima