

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

Felülvizsgálat dátuma: 2009.04. 09.

1. Az anyag neve és a gyártó /forgalmazó adatai:

Termék neve: **Helianthi annui oleum raffinatum**
Finomított napraforgó olaj gyógyszerkönyvi minőség

Vállalat megnevezése: Bunge Növényolajipari Zrt. Magyarország
H-1134 Budapest, Váci út 33.
Tel: (36) 1 237-6400 Fax: (36) 1 239-9647

Gyártó megnevezése: Bunge Növényolajipari Zrt. Magyarország
H-5435 Martfű, Szolnoki út 201.
Tel: (36) 56 581 100 Fax: (36) 56 581 180

2. Összetétel, alkotórészek adatai:

Vegyjelleg:	triglicerid		
Alkotórész:	CAS-szám	EINECS-SZÁM	Koncentráció
Napraforgó olaj	8001-21-6	232-273-9	100 %

3. Veszélyesség szerinti besorolás

A termék nem minősül veszélyes anyagnak.

N Környezeti veszélyt okozhat

4. Elsősegélynyújtás

Sem felületi érintkezés, sem szervezetbe kerülés esetén elsősegélynyújtás nem szükséges.

5. Tűzveszély

Az anyag mérsékelten tűzveszélyes, „D” tűzveszélyességi osztályba tartozik. Környezetben előforduló tűz esetén távolítsuk el az anyagot a veszélyzónából. Oltása víz kivételével bármilyen oltóanyaggal oltó készülékkel.

6. Óvintézkedés baleset esetén

Egyéni védelem: nem szükséges

Környezet védelme: nagy mennyiségben kifolyt anyagot gáttal körül kell venni és összeszivattyúzni. Csatornába, folyóvízbe történő jutását meg kell akadályozni. Jelentős élővíz szennyezés esetén a környezetvédelmi felügyelőséget értesíteni kell.

7. Kezelés és tárolás

Kezelése: egyéni védőfelszerelést nem igényel. Kiömlés esetén csúszásveszélyt okoz.

Tárolása: zárt saválló, szénacél vagy műanyag tartályokban, edényekben.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

nincs

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés:	világos sárga színű átlátszó vagy enyhén áttetsző, szagtalan, vagy enyhe eredeti nyersanyagra jellemző szagú folyadék
pH-érték:	n.é.
Elszappanosítási szám:	186 - 196
El nem szappanosítható rész:	0,4 - 0,8 %
Jódszám:	127 - 136
Oldhatósága vízben:	gyengén oldódik
Sűrűség 20 °C-on	0,920 ± 0,04 kg/liter
Törésmutató:	1,469 - 1,472
Dermedéspont:	- 14 - 16 °C
Nyílt téri lobbanáspont:	303 °C
Viszkozitás:	60 cP

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő feltételek:	nincs
Kerülendő érintkező anyagok:	nincs
Veszélyes bomlástermék:	nincs

11. Toxikológiai információk

Toxicitás:	nincs
Irritáció:	nincs
Egészségügyi kockázat:	nincs

12. Ökológiai információk

Nagy mennyiségben történő élővízbe kerülés esetén gátolja a víz élővilágának oxigén felvételét.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A keletkezett hulladék a hatósággal történő egyeztetés után lerakóhelyen helyezhető el, illetve hasznosítható. A hulladékkal kapcsolatosan a 98/2001 (VI.15.) Kormányrendelet irányadó.

14. Szállításra vonatkozó információk

Szállítás szempontjából nem veszélyes anyag.
Jelentős útszennyezés esetén a balesetveszély elkerülésére értesíteni kell a tűzoltóságot.

15. Szabályozási információk

nincs

16. Egyéb

Az anyag elsődlegesen élelmiszer, így nem tartozik a 2000. évi XXV. Törvény hatálya alá.

Losonci Antal
Igazgató