

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

A 91/155/EC (ISO11014)-nek megfelelően. Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2002.08.01. Felülvizsgálva: 2009.09.29.2

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Tisztított mákolaj 028. Termékszám: 2400.0028
- 1.2. **Vállalat:** Royal Talens
Sophialaan 46, 7311 PD, Apeldoorn, the Netherlands
P.O. Box 4, 7300 AA, Apeldoorn, The Netherlands
Telefon: 0031-(0) 55-5274700, Fax: 0031-(0) 55-5215286, www.talens.com
- 1.3. **Forgalmazó:** Art-Export Bova Kft.
Székhely: 2021, Tahitótfalu, Szentendrei út 42.
Központi telephely: 1106, Budapest Maglódi út 25.
Felelős személy: Vasné Bocskor Katalin ügyvezető
Tel/fax. +36(1) 284-5855
- 1.4. **Tanácsadás mérgezési tünetek esetén:**
Fodor József Országos Közegészségügyi Központ
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat
Cím: H-1096 Budapest Nagyvárad tér 2., Telefon: 06-80 – 201-1999

2. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

Veszélyességi megjelölések: Ezt a terméket az 1999/45/EC direktíva alapján nem indokolt veszélyesnek minősíteni.

3. Veszélyek azonosítása

4. Elsősegély intézkedések

Belégzés után: -

Bőrrel való érintkezés után: Szappannal és vízzel mossuk le!

Szembe kerülés után: -

Lenyelés után: -

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelel: hab, C2O, porral oltó.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Megfelelő anyaggal itassuk fel. Különleges védelmi intézkedések leírása a 7. pontban.

7. Kezelés és tárolás

Az ezzel az anyaggal szennyezett tisztításra váró ruhák, stb., öngyulladással lángra kaphatnak. Megelőzőképp zárjuk le a levegő elől, vagy telítsük vízzel a szennyes tartót. Fagymentes helyen, jól lezárva tároljuk.

8. Óvintézkedések és személyes védelem

N. a.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Leírás: Növényi olaj. Halmazállapot: folyékony. Szaga: jellegzetes. pH: - (20 °C). Viskozitás: - mPas (20 °C).
Forráspont/forrási tartomány: kb. 60 °C. Olvadáspont: -. Gyulladáspon: > 300 °C. Gyulladás hőmérséklet: > 350

°C. Robbanáshatárok: -. Gőznyomás:< 0,1 mbar (20 °C). Sűrűség: 0,92 g/cm³ (20°C). Vízben oldhatóság: oldhatatlan. Lakkbenzinben oldhatóság: teljes mértékben. A 67/548/EC-nek megfelelően történt a tesztelés. Más információ:

10. Stabilitás és reakciókészség

N. a.

11. Toxikológiai információ

N. a.

12. Ökológiai információ

A termék biológiailag lebomló.

13. Hulladékkezelési szempontok

A helyi jogszabályoknak megfelelően.

14. Szállítási információ

UN szám:

Szárazföldi: ADR/RID:

Vízi: ADNRR:

Tengeri: IMDG:

Légi: ICA/IATA-DGR:

Más információ: Nincs szállítási osztályozás. Nincsenek megkötések.

15. Vonatkozó törvények és rendeletek:

1. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról (módosítja: 2004. évi XXVI. Tv, 2004. évi CXL. tv.) és a vonatkozó rendeletei 44/2000. (XII. 27.), EüM. Rendelet [módosítja: 33/2004. (IV.26) EszCsM Rendelet, 1/2005 (I.7.) FVM r.] 61/2004 (VIII. 11.) EszCSM r. 73/2004 (VIII. 11.) EszCSM r.

2. Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások:

98/2001. (VI. 15.) Korm. Rendelet; 16/2001. (VII. 18.) KöM. Rendelet

3. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. r., [módosítja: 368/2004 (XII. 26) Korm. r., 340/2000 (XII. 22.) Korm. r.] (KRE-1015) Terpentin (magyar).doc

4. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

Ez a biztonságtechnikai adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosítása, valamint rendeletei, 44/2000. (XII.27) EüM. Rendelet és módosítása, a 33/2004. (V.26.) ESZCSM rendelet (A veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Ezt a terméket az 1999/45/EC direktíva alapján nem indokolt veszélyesnek minősíteni.

16. Egyéb információ

Vonatkozó jogszabályok:

44/2000. (XII.27.)EüM rendelet és módosításai; 25/2000.(IX.30.)EüM – SZCSM együttes rendelet; 2000.évi XXV.Törvény A termék a minőségét megfelelő tárolási körülmények mellett a gyártástól számított min. 10 évig megőrzi.