

BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP

A 91/155/EC (ISO11014)-nek megfelelően. Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2006.11.01. Felülvizsgálva: 2009.09.29.2

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Amsterdam fényes akril médium 012. Termékszám: 2400.0012
- 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 Nagyváradi 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: Szappanos vízzel mossuk le!
Szembe kerülés után: -.
Lenyelés után: -.

5. Tűzvédelmi intézkedések

N. a.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Megfelelő anyaggal itassuk fel. Mossuk fel a területet vízzel.

7. Kezelés és tárolás

Fagymentes helyen, jól lezárva tároljuk.

8. Óvintézkedések és személyes védelem

Használat után mossunk kezet.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Leírás: Akrilát gyanta diszperziója vízbenl. Halmazállapot: folyékony. Szaga: -. pH: 8,5-9,5 (20°C). Viszkozitás: 200-300 mPas (20°C). Forráspont/forrási tartomány: kb. 100 °C. Olvadáspont: n.a. Gyulladáspont: n. a.

Gyulladási hőmérséklet: n. a. Robbanáshatárok: n. a. Gőznyomás: n. a. Sűrűség: 1,04 g/cm³ (20°C). Vízben oldhatóság: elegendő. Lakkbenzinben oldhatóság: -. 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

Kerüljük a szennyvízcsatornák szennyezését.

13. Hulladékkezelési szempontok

A helyi jogszabályoknak megfelelően.

14. Szállítási információ

UN szám:

Szárazföldi: ADR/RID:

Vízi: ADNMR:

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.