

# **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.

## **1. A készítmény és vállalat megnevezése**

- 1.1. **A termék megnevezése:** Amsterdam akril kötőanyag 005. Termékszám: 2400.005
- 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**

N. a.

## **4. Elsősegély intézkedések**

**Belégzés után:** n.a.

**Bőrrel való érintkezés után:** Szappanos vízzel mossuk le!

**Szembe kerülés után:** Öblítsük ki a szemet. Konzultáljunk orvossal.

**Lenyelés után:** Konzultáljunk orvossal.

## **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 vízben. Halmazállapot: folyékony. Szaga: -. pH: 8,5-9,5 (20°C). Viskozitás: - mPa.s (20°C). Forráspont/forrási tartomány: kb. 100 °C. Olvadáspont: n.a. Gyulladáspon: n.a.. Gyulladási hőmérséklet: n. a.. Robbanáshatárok: n. a. Gőznyomás: n. a. Sűrűség: 1,05 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Vízben oldhatóság: elegyedő. 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:

**Szárzaföldi:** ADR/RID:

**Vízi:** ADN R:

**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 hulladéokra 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.