

# **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 akrilfesték lemosó (oldószer) 013. Termékszám: 2400.0013
- 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. Veszélyek azonosítása**

Veszélyességi megjelölések: Xi – Irritatív. További információt talál a 15-ös pontban.

## **3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok**

Veszélyes összetevők: **Etil acetát.** Súly %: 100. CAS No: 687-47-8. EINECS No: 211-694-1  
Veszélyességi megjelölések: Xi – Irritatív. **Kockázati megjelölések:** R37, R41

## **4. Elsősegély intézkedések**

**Belégzés után:** Vigyük a sérültet szabad levegőre. **Bőrrel való érintkezés után:** Szappanos vízzel mossuk le az érintett területet. **Szembe kerülés után:** Azonnal kezdjük el mosni a szemet bő vízzel!  
**Lenyelés után:** Nagy mennyiség lenyelése esetén hánytassunk. Konzultáljunk orvossal.

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

Szükséges tűzoltási eszközök: Víz, hab, CO<sub>2</sub>, porral oltó.

## **6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén**

Mindig legyen megfelelő szellőzés! Távolítsunk el minden gyújtóhőforrást. Megfelelő anyaggal itassuk fel. Ezután mossuk fel a területet.

## **7. Kezelés és tárolás**

Csak jól szellőző helyiségben használjuk. Tárolója ne legyen napfénynek vagy hőnek, szikrának, lángnak kitéve.

## **8. Óvintézkedések és személyes védelem**

Mindig legyen elegendő szellőzés, hogy biztosítsuk az alacsony anyag-koncentrációt a levegőben! Az érintkezés megakadályozására használjunk védőkesztyűt. Használat után mossunk kezet.

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

Leírás: természetes tejsav észtere. Halmazállapot: folyékony. Szaga: enyhe, jellegzetes. pH: nincs adat (20°C).  
Viszkozitás: kb. 3 mPas (20°C). Forráspont/forrási tartomány: kb. 154 °C. Olvadáspont: nincs adat.  
Gyulladáspont: kb. 61 °C. Gyulladási hőmérséklet: kb. 400 °C. Robbanáshatárok: alsó: 1,6 vol %, felső: 10,6 vol %.  
Gőznyomás: kb. 1,6 mbar (20°C). Sűrűség: 1,03 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Vízen oldhatóság: teljesen oldható.  
Lakkbenzinben oldhatóság: -. A 67/548/EC-nek megfelelően történt a tesztelés. Más információ:

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

N. a.

## **11. Toxikológiai információ**

Irritálja a szemet és a légzőszerveket.

## **12. Ökológiai információ**

Kerüljük a szennyvízcsatornák szennyezését.

## **13. Hulladékkezelési szempontok**

A helyi jogszabályoknak megfelelően.

## **14. Szállítási információ**

UN szám: 1192 Szárazföldi: ADR/RID: Vízi: ADNR: 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.

**Az anyag biztonsági értékelése:** az 1999/45/EC rendeletnek megfelelően.



**Veszélymegjelölések:** Xi – Irritatív.

**Kockázati megjelölések** R37 Izgatja a légutakat. R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

**Biztonsági megjelölések:** S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.  
S28 Ha az anyag a bőrre kerül, ...val/vel bőven azonnal le kell mosni (az anyagot a gyártó határozza meg).

## **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 a gyártástól számított min. 20 évig megőrzi. Veszélyes hulladék.