

# **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.

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

- 1.1. **A termék megnevezése:** Fényes képlakk 002. Termékszám: 2400.0002
- 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:** N - Veszélyes a környezetre. Xn – Ártalmas.

**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes.

További információt talál a 15-ös pontban.

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

**Veszélyes összetevők:** **Lakkbenzin.** Súly %: 20-35. CAS No: 64742-82-1. EINECS No: 265-185-4  
**Veszélyességi megjelölések:** N - Veszélyes a környezetre. Xn – Ártalmas.  
**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes. R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R65  
Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.  
**Terpentinolaj.** Súly %: 30-45. CAS No: 8006-64-2. EINECS No: 232-350-7  
**Veszélyességi megjelölések:** N - Veszélyes a környezetre. Xn – Ártalmas.  
**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes. R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas. R36/38 Szem- és bőrirritáló hatású  
R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).  
R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

## **4. Elsősegély intézkedések**

**Belégzés után:** Vigyük a sérültet szabad levegőre.

**Bőrrel való érintkezés után:** Szappanos vízzel mossuk le! Vegyük le a szennyezett ruhát.

**Szembe kerülés után:** Azonnal kezdjük el mosni a szemet bő vízzel! Konzultáljunk orvossal.

**Lenyelés után:** Igyunk 1-2 pohár vizet, hogy segítsük a felszívódást! Ne hánytassunk. Konzultáljunk orvossal.

## **5. Tűzvédelmi intézkedések**

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

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

Mindig legyen megfelelő szellőzés! Távolítsunk el minden fajta hőforrást. Megfelelő anyaggal itassuk fel.

## **7. Kezelés és tárolás**

Csak jól szellőző helyiségben használjuk. Az edényzet 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! Hosszú ideig tartó vagy ismétlődő használat esetén használjunk védőkesztyűt! Mindig mossunk kezet evés, ivás vagy dohányzás előtt!

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

Leírás: Cyclohexan gyanta oldata lakkbenzinben és terpentinolajban.

Halmazállapot: folyékony. Szaga: terpentinolaj. pH: nincs adat (20°C). Viskozitás: 12-15 mPa.s (20°C). Forráspont/forrási tartomány: >155 °C. Olvadáspont: nincs adat. Gyulladáspon: kb. 37 °C. Gyulladási hőmérséklet: nincs adat. Robbanáshatárok: alacsonyabb, mint 0,7 vol %, magasabb, mint 6,0 vol %.

Gőznyomás: kb. 5 mbar (20°C). Sűrűség: 0,91 g/cm<sup>3</sup> (20°C). Vízben oldhatóság: nem oldható.

Lakkbenzinben oldhatóság: teljes mértékben. A 67/548/EC-nek megfelelően történt a tesztelés.

Más információ:

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

Nincs adat.

## **11. Toxikológiai információ**

A gőzének túlzott belélegzése szédülést és fejfájást okoz. Hosszabb ideig tartó bőrkontaktus esetén természetes olajok kiválását okozza enyhe irritációval. Szembe kerülve irritál!

## **12. Ökológiai információ**

Kerüljük a szennyvízcsatornák szennyezését.

## **13. Hulladékkezelési szempontok**

A helyi jogszabályoknak megfelelően.

## **14. Szállítási információ**

UN-szám: 1263

**Szárzaföldi:** ADR/RID: 3

**Vízi:** ADNRR:

**Tengeri:** IMDG: 3

**Légi:** ICA/IATA-DGR: 3

Csomagolás csoport: III

Más információ:

## **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)

### **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:** N - Veszélyes a környezetre.

Xn – Ártalmas.

**Kockázati megjelölések** R10 Tűzveszélyes.

R20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve

ártalmas.

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

(szenzibilizáló hatású lehet).

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó

károsodást okozhat.

### **Biztonsági megjelölések:**

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet!

S29 Csatornába engedni nem szabad.

S36/37 Megfelelő

védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az

edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S51 Csak jól szellőztetett helyen

használható.

## **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.