

# **BIZTONSÁGTECHNIKAI ADATLAP**

A 91/155/EC (ISO11014)-nek megfelelően. Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint  
Kiállítás dátuma: 2004.09.03. Felülvizsgálva: 2009.09.29.

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

- 1.1. **A termék megnevezése:** Védő spray 680 (aeroszol). Termékszám: 9516.0080
- 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**

### **Anyag-összetétel / alkotórészek**

<b>Veszélyes összetevők:</b>	lakkbenzin	propán	bután	2-propanol
Súly %:	25-50	20-40	25-50	10-20
CAS szám:	64742-821	74-98-6	106-97-8	67-63-0
EINECS szám:	265-1854	2008279	2034487	2006617
Szimbólumok:	Xn, N	F+	F+	F, Xi
R kódok:	10, 51/53, 65, 66	12	12	11, 36, 37

## **3. Veszélyek azonosítása**

**Veszélyességi megjelölések:** Fokozottan tűzveszélyes. Veszélyes a környezetre. Több info a 15. pontban.

## **4. Elsősegély intézkedések**

**Belégzés után:** Menjünk friss levegőre.

**Bőrrel való érintkezés után:** Mossuk le az érintett területet szappannal és vízzel.

**Szembe kerülés után:** Azonnal kezdjük el mosni a szemet 15 percig 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. Víz csak a tűznek kitett konténerek lehűtésére alkalmazható.

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

Biztosítsunk megfelelő szellőzést! Távolítsunk el mindenfajta gyújtóforrást! Megfelelő anyaggal itassuk fel!

## **7. Kezelés és tárolás**

Csak jól szellőző helyiségben használjuk! Napfénytől védve, hőtől, szikrától, lángtól távol tároljuk.

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

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, hogy csak alacsony anyag-koncentráció legyen a levegőben! Hosszú ideig tartó vagy ismétlődő használat esetén használjunk védőkesztyűt! Evés, ivás, dohányzás előtt mossunk kezet!

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

Leírás: akril gyanta oldat főként lakkbenzinben. Állapot: spray-flakon Szaga: oldószer. pH: - (20°C).  
Viszkozitás: - mPa.s (20°C). Forráspont/forrási tartomány: -42°C. Olvadáspont: -. Gyulladáspon: <0 °C.  
Gyulladási hőmérséklet: 240°C. Robbanáshatárok: alsó 0,7 vol %, felső 12,0 vol %. Gőznyomás: kb. 4200 mbar (20°C). Sűrűség: 0,66 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**

N. a.

## **11. Toxikológiai információ**

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

## **12. Ökológiai információ**

Ez a termék nem tartalmaz CFC hajtóanyagot.

## **13. Hulladékkezelési szempontok**

A helyi jogszabályoknak megfelelően.

## **14. Szállítási információ**

UN szám: 1950

**Szárazföldi:** ADR/RID: 2,5 F

**Vízi:** ADN R:

**Tengeri:** IMDG: 2.1

**Légi:** ICA/IATA-DGR: 2.1

Csomagolási csoport: -.

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:** Fokozottan tűzveszélyes.



Veszélyes a környezetre



**Kockázati megjelölések:** R12 Fokozottan tűzveszélyes. R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.

**Biztonsági megjelölések:**

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet! S23 A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg). S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

**Egyéb megjelölések:** Nyomás alatt levő flakon: ne tegye ki napfénynek, vagy 50 °C - nál magasabb hőmérsékletnek! Ne szűrje ki és ne gyűjtsa meg, használat után sem! Ne fújja lángba vagy izzó anyagra!

## **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.