

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:** Gyorsan száradó festőmedium 084. Termékszám: 2400.0084
- 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.

Kockázati megjelölések: R10 Tűzveszélyes.

További információt talál a 15-ös pontban.

3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

Veszélyes összetevők: **Lakkbenzin.** Súly %: 55-65. 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.

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, CO2, 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. Tárolója ne legyen napfénynek vagy hőnek, szikrának, lángnak kitéve.

8. Óvintézkedések és személetes 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 főleg lakkbenzinben és növényi olajokban.

Halmazállapot: folyékony. Szaga: oldószer jellegű. pH: nincs adat (20°C). Viskozitás: 8-10 mPa.s (20°C). Forráspont/forrási tartomány: > 157 °C. Olvadáspont: nincs adat. Gyulladáspont: kb. 40 °C. Gyulladás hőmérséklet: nincs adat. Robbanáshatárok: alacsonyabb, mint 0,6 vol %, magasabb, mint 6,5 vol %. Gőznyomás: kb. 3 mbar (20°C). Sűrűség: 0,87 g/cm³ (20°C). Vízen 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, 31c

Vízi: ADNR:

Tengeri: IMDG: 3.3

Légi: ICA/IATA-DGR: 3 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 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)


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.  Tűzveszélyes.

Kockázati megjelölések R10 Tűzveszélyes. R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megpredését okozhatja.

Biztonsági megjelölések:

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet! S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő S29 Csatornába engedni nem szabad. 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.