

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:** Fényes képlakk aeroszol 002. Termékszám: 9516.0002
- 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 %: 25-50. 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.

Propán. Súly %: 10-25. CAS No: 74-98-6. EINECS No: 200-827-9
Veszélyességi megjelölések: F+ Fokozottan tűzveszélyes.
Kockázati megjelölések: R12 Fokozottan tűzveszélyes.

Bután. Súly %: 10-25. CAS No: 106-97-8. EINECS No: 203-448-7
Veszélyességi megjelölések: F+ Fokozottan tűzveszélyes.
Kockázati megjelölések: R12 Fokozottan tűzveszélyes.

2-Propanol. Súly %: 10-25. CAS No: 67-63-0. EINECS No: 200-661-7
Veszélyességi megjelölések: F – Tűzveszélyes. Xi – Irritatív.
Kockázati megjelölések: R11 Tűzveszélyes. R36 Szemizgató hatású.
R37 Izgatja a légutakat.

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. 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: Cyclohexanon gyanta oldata főleg lakkbenzinben.

Állapot: spray flakon. Szaga: n.a. pH: nincs adat (20°C). Viskozitás: n.a. mPa.s (20°C).
Forráspont/forrási tartomány: -42 °C. Olvadáspont: nincs adat. Gyulladáspont: < 0 °C. Gyulladás hőmérséklet: 240 °C. Robbanáshatárok: alacsonyabb, mint 0,7 vol %, magasabb, mint 12 vol %. Gőznyomás: kb. 4200 mbar (20°C). Sűrűség: 0,69 g/cm³ (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

Ez a termék nem tartalmaz CFC hajtógázt.

13. Hulladékkezelési szempontok

A helyi jogszabályoknak megfelelően.

14. Szállítási információ

UN-szám: 1950

Szárazföldi: ADR/RID: 2, 5F

Vízi: ADNMR

Tengeri: IMDG: 2.1

Légi: ICA/IATA-DGR: 2.1

Csomagolás 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 módosításai, valamint rendeletei, 44/2000. (XII.27) EüM. Rendelet és módosításai, 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.

F+ - Fokozottan tűzveszélyes.

Kockázati megjelölések R12 Fokozottan tűzveszélyes.

R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi

környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy

megrepedését okozhatja.

Biztonsági megjelölések:

S2 Gyermek 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.

Nyomás alatt levő flakon: Ne tegye ki napfénynek, vagy 50 °C - nál magasabb hőmérsékletnek! Ne szúrja ki és ne gyújtsa 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.