

# Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint  
Kiállítás dátuma: 2009. 07. 10. Felülvizsgálva: 2009. 09. 29.

## 1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Lefranc & Bourgeois extra finom olajfesték titán-cink fehér és titánfehér.  
A készítmény felhasználási köre: Művészi olajfestés.
- 1.2. **Vállalat:** ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard, Z.I. Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
Tel: +33 2 43 83 83 00
- 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

Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Besorolás: N; R51/53.

## 3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

	<b>EC szám</b>	<b>CAS szám</b>	<b>Tartalom</b>	<b>Besorolás</b>
Cinkoxid	215-222-5	1314-13-2	10-30 %	N; R50/53

Az R-kódok teljes szövege a 16. pontban található.

## 4. Elsősegély intézkedések

**Belégzés után:** Nincs javaslat.

**Lenyelés után:** ESZMÉLETLEN SZEMÉLYT NE HÁNYTASSUK, ÉS NE ITASSUNK VELE FOLYADÉKOT! Öblítsük ki alaposan a szájüreget. Igyunk nagy mennyiségű vizet. Nem múltó rossz közérzet esetén hívjunk orvosi segítséget.

**Bőrkontaktus:** Ha lemosás után az irritáció folytatódik, hívjunk orvosi segítséget.

**Szembe kerülés után:** Azonnal öblítsük le a szemet bő vízzel vagy szemmosó oldattal legalább 10 percig. Győződjünk meg, hogy a szem öblítése előtt az esetleges kontaktlencsék el lettek-e távolítva. Nem múltó rossz közérzet esetén hívjunk orvosi segítséget.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Oltószerek:** Tűzoltáshoz használható: haboltó, poroltó, széndioxid (CO<sub>2</sub>).

**Különleges tűz- és robbanásvédelem:** Lángra gyújthat más éghető anyagokat.

**Különleges veszélyek:** A tűz karbon oxidokat hoz létre.

## 6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

**Tisztítási eljárások:** A kifolyást itassuk fel kovafölddel, száraz homokkal és földdel, majd helyezzük el tartályokban. Bő vízzel mossuk fel a szennyezett területet. A kifolyt anyagot ne engedjük bele vízforrásokba és a csatorna-hálózatba.

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelési óvintézkedések:** Óvakodjunk a kifolyástól, a bőrrel érintkezéstől és a szembe kerüléstől

**Tárolási óvintézkedések:** A termékeket tartsuk az eredeti csomagolásban hűvös, száraz, jól szellőző területen.

## 8. Óvintézkedések és személyes védelem

**Megjegyzések az összetevőkről:** Nincs említendő érintettségi határérték.

**Védőkesztyű:** Bőrrel való érintkezés kockázata esetén használjunk védőkesztyűt.

**Szemvédelem:** Nem szükséges.

**Higiéniai intézkedések:** Nincsenek különösebb higiéniai előírás, de a megfelelő személyi higiéniai gyakorlat mindig ajánlott, különösen vegyi anyagokkal történő munkavégzés esetén.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Megjelenés:** paszta. **Szín:** fehér. **Szag/íz:** jellegzetes. **Oldhatóság:** vízzel nem elegyedő.

**Forráspont (°C, időköz):** > 300 **Relatív sűrűség:** 1-2,7 **Lobbanáspont (°C):** >230 (zárt edény)

**Öngyulladás hőmérséklet (°C):** > 300.

## 10. Stabilitás és reakciókészség

**Stabilitás:** Rendes körülmények között stabil.

**Kerülendő feltételek:** Tartsuk távol gyúlékony anyagoktól. Száradás közben öngyulladás lehetséges.

**Veszélyes bomlástermékek:** A tűz széndioxid és szénmonoxid felszabadulását idézi elő.

## 11. Toxikológiai információ

**Egészségügyi figyelmeztetés:** Nincsenek említésre méltó egészségügyi figyelmeztetések.

## 12. Ökológiai információ

**Öko toxicitás:** A termék tartalmaz egy anyagot, amely mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

## 13. Hulladékkezelési szempontok

**Hulladék eltávolítási módszerek:** A hulladék és maradék eltávolításának meg kell felelnie a helyhatósági előírásoknak.

## 14. Szállítási információ



**Tengerszennyező.**

**Megfelelő szállítási elnevezés:** Környezetre veszélyes anyag, folyadék, (N. O. S.). (cinkoxid)

**Közúti:** UN No.: 3082 ADR osztály No.: 9 ADR osztály: osztály 9: más veszélyes anyagok

ADR csomagolási csoport: III Alagút korlátozási kód: (E) ADR címke No.: 9

**Tengeri:** UN No. 3082 IMDG osztály: 9 IMDG csomagolási csoport: III

Tenger szennyező: igen.

**Légi:** Légi alosztály: 9 Légi csomagolási csoport: III

## 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.]

**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.



**Veszélymegjelölések:** N - veszélyes a környezetre.

**Kockázati megjelölések:** R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

**Biztonsági kódok:** S29 Csatornába engedni nem szabad.

S61 Kerülni kell az anyag környezetbe

jutását. Speciális adatokat kell kérni (Biztonsági adatlap).

**EU direktívák:** Veszélyes Anyag Direktíva 67/548/EEC. Veszélyes Termékek Direktívája 1999/45/EC. A Veszélyes Készítmények 2001/58/EEC szerinti különleges információs rendszer.

**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.

**Dátum:** 2009. 07. 10.

**R kódok (teljes szöveg):** R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.