

Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2003. 04. 09. Felülvizsgálva: 2009. 09. 29.

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Lefranc & Bourgeois fehér szikkatív.
A készítmény felhasználási köre: médium olajfestéshez.
- 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. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

	CAS No.	EINECS No.	Osztályozás	Tartalom
cirkónium karboxilát			Xi R-38	22 % w/w
hidrogénezett nehéz petróleum	64742-48-9	265-150-3	Xn R-10, 65, 66	69% w/w

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

2. Veszélyek azonosítása

Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.

4. Elsősegély intézkedések

Belégzés után: Az érintett személyt azonnal vigyük friss levegőre. Hívjunk orvost. Biztosítsunk nyugalmat, meleget és friss levegőt. Nehézlégzés esetén képzett elsősegélynyújtó adhat 100% oxigént.

Lenyelés után: NE HÁNYTASSUK! ESMÉLETLEN SZEMÉLYT SOHASE HÁNYTASSUK, ÉS NE ITASSUK FOLYADÉKKAL! Hányás esetén olyan alacsonyan tartsuk a fejét, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Itassunk sok folyadékot. Azonnal hívjunk orvost. Biztosítsunk nyugalmat, meleget és friss levegőt.

Bőrrel érintkezés után: Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Azonnal mossuk le a bőrt szappanos vízzel. Ha a lemosás után a tünetek továbbra is fennállnak, azonnal hívjunk orvost.

Szembe kerülés után: Győződjünk meg arról, hogy leöblítés előtt kivettük a szemből a kontaktlencsét. A szemet azonnal öblítsük le bő vízzel, miközben húzzuk fel a szemhéjakat. Folytassuk az öblítést legalább 15 percen keresztül és hívjunk orvost.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tűzoltó készülék: a tűzoltáshoz használhatók: száraz vegyi anyagok, homok, dolomit stb. Hab.

Veszélyes égéstermékek: széndioxid, szénmonoxid

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Kifolyás-tisztítási eljárások: Hordjunk megfelelő védőruházatot. A kifolyást itassuk fel kovafölddel, száraz homokkal és földdel, majd helyezzük el tartályokban. 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. Jól szellőztessünk, óvakodjunk a gőzök belégzésétől. Ha a levegőszennyeződés a megengedett szint fölött van, használjunk légző-felszerelést.

Tárolási óvintézkedések: Hűvös, száraz, jól szellőző helyen tároljuk a zárt flakonokat. az anyagot tartjuk az eredeti kiszerezésben.

8. Óvintézkedések és személyes védelem



Védőfelszerelés: Védőkesztyű, védőszemüveg.

Szellőztetés: Biztosítsunk általános és helyi elszívó szellőztetést.

Légzőkészülék: Nincs specifikus ajánlás, de a légzésvédelem szükségessé válik, ha a levegő szennyezettsége meghaladja a megengedett értéket.

Védőkesztyűk: Használjunk védőkesztyűt.

Szemvédelem: Hordjunk jóváhagyott biztonsági védőszemüveget.

Egyéb védelem: Hordjunk megfelelő ruházatot a folyadékkal és a huzamosabb vagy gyakori gőzökkel való érintkezés megakadályozására.

Higiéniiai intézkedések: A MUNKATERÜLETEN TILOS A DOHÁNYZÁS! Minden műszak után, valamint étkezés, dohányzás és WC-használat előtt mossunk kezet. Azonnal vegyünk le minden beszennyeződött ruhadarabot. Ha ezzel az anyaggal dolgozunk, munkavégzés közben ne együnk és ne igyunk.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: folyékony.

Szín: színtelentől a sárgáig.

Szag/íz: szénhidrogén.

Forráspont (°C, átmeneti): >150

Nyomás: 760 mmHg

Sűrűség/fajsúly (g/ml): 0,9

Hőmérséklet (°C): 15

Lobbanáspont (°C): 43

Módszer: zárt edény

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: Rendes körülmények között stabil.

Kerülendő feltételek: Kerüljük az érintkezést savakkal és oxidáló anyagokkal.

Veszélyes égéstermékek: A tűzben mérgező szénmonoxid és széndioxid gázok/gőzök/füstök keletkeznek

11. Toxikológiai információ

Belégzés: Magas koncentrációk huzamosabb belégzése légzőszervi károsodást okozhat.

Lenyelés: Ártalmatlan: a termék lenyelése tüdőkárosodást okozhat. Tüdőgyulladás keletkezhet, ha az oldószert tartalmazó hányás-anyag a tüdőbe jut.

Bőrrel érintkezés: A bőrre kiszáradó hatással van. Bőr repedezettséget és ekcémát okozhat.

Szembe kerülés: Komoly szemirritációt okozhat.

12. Ökológiai információ

Ökológiai információk: Nem tekintendő a környezetre veszélyesnek.

13. Hulladékkezelési szempontok

Az eltávolításnál tartuk be a helyhatósági rendelkezéseket.

14. Szállítási információ



Szállítási címke: Tűzveszélyes folyadék.

Közúti: UN No. úti: 1263 ADR osztály No.: 3 ADR osztály: osztály 3: tűzveszélyes folyadékok.
ADR csomagolási csop.: III Megfelelő száll. megnevezés I: festékekkel kapcsolatos termék
RID class No.: 3

Tengeri: UN No. tenger: 1263 IMDG osztály: 3 EmS No.: 3-05 MFAG tábla No.: 310

Légi: UN No., légi: 1263 ICAO osztály: 3

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: Xn - ártalmas.

Veszély kódok: R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R10 Tűzveszélyes. R38 Bőrizgató hatású.

Biztonsági kódok: 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. S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

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.

Információ források: Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers.

Revízió időpontja: 2003/04/09. **Revízió száma:** 1/10/03/2003

R-kódok (teljes szöveg): R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R10 Tűzveszélyes. R38 Bőrizgató hatású. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.