

Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2009.05.19. Felülvizsgálva: 2009.09.29.

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Lefranc & Bourgeois szagtalan oldószer.
A készítmény felhasználási köre: lakk 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. Veszélyek azonosítása

Xn - Ártalmas.

R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.

3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

Név	EC-szám	CAS-szám	Tartalom	R kódok
Enyhén vízkezelt desztillátumok (petróleum)	265-149-8	64742-478	60-100 %	Xn,R65,R66

Az R kódok teljes listája a 16. részben található.

4. Elsősegély intézkedések

Belégzés után: A kitett személyt azonnal vigye friss levegőre! Ha a légzése nehéz, lássa el oxigénnel az arra megfelelően kiképzett személyzet!

Lenyelés után: Ne erőltesse a hányást! Sose adjon eszméletlen személynek folyadékot és ne erőltesse a hányását! Ha hányás történik, tartsa alacsonyan a fejét, hogy a gyomortartalom nehogy a tüdőbe kerüljön! Azonnal kérjen orvosi segítséget!

Bőrrel érintkezés után: Vegye le a szennyezett ruhát! Szappanos vízzel azonnal mossa le a bőrt! Ha a lemosás után a tünetek továbbra is fennállnak, azonnal kérjen orvosi segítséget!

Szembe kerülés után: Azonnal mossa ki a szemet sok vízzel vagy arra alkalmas szerrel 15 percig! Vegye ki előtte a kontaktlencsét és a tágra nyitott szemeket mossa meg alaposan! Ha a rossz közérzet továbbra is fennáll, kérjen orvosi segítséget!

5. Tűzvédelmi intézkedések

Oltószerek: a tüzet a következőkkel lehet eloltani: víz spray, hab, porral oltó, szén-dioxid.

Védelmi intézkedések tü esetén: légzőkészülék és teljes védelmi ruházat kell tü esetén.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Személyes óvintézkedések: ne lélegezze be a gőzeit és az aeroszol spray-t! Viseljen védőkesztyűket és fröcsögés esetén védőszemüveget/maszkot is! Nem megfelelő szellőzés esetén használjon légzőkészüléket!

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne szennyezze vele a vízforrásokat, a csatornát vagy a talajt!

Kiömlés feltisztítása: Legyen szellőzés és zárja el a kiömlést! Ne engedje, hogy csatornába kerüljön! Gyűjtse egy edénybe és zárja le!

7. Kezelés és tárolás

Kezelési óvintézkedések: Kerülje a bőr- vagy szemkontaktust! Szellőztessen és kerülje el a belélegzést! Tartsa távol hőtől, szikrától vagy nyílt lángtól!

Tárolási óvintézkedések: Tárolja az edényzetet szorosan lezárva! Tartsa egy hűvös, jól szellőző helyen. Rozsdamentes edényzetben tartsa!

8. Óvintézkedések és személyes védelem

Védőfelszerelés: Védőkesztyű, védőszemüveg.



Műszaki intézkedések: Legyen megfelelő szellőztetés.

Kézvédelem: Hosszabb vagy ismételt bőrkontaktus esetén használjon védőkesztyűket!

Szemvédelem: Viselje a jóváhagyott biztonsági szemüveget, amikor a szemkontaktus valószínű!

Higiéniai intézkedések: Mossa meg a kezét minden munkafolyamat végén, evés, dohányzás vagy mosdóba menet előtt! Miközben használja, ne dohányozzon, egyen vagy igyon!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: Folyékony

Szín: színtelen.

Szag/íz: édeskés.

Forráspont (°C, időköz): 202-245

Sűrűség/fajsúly (g/ml): 800 kg/m³

Oldhatóság: vízben

oldhatatlan. **Öngyulladás hőmérséklet (°C):** 230

Relatív sűrűség: 0.80515 **Párányomás:** 0,04 kPa

Viszkózitás: 2,35 cSt

Gyulladáspon (°C): 79 (zárt edény)

Tűzveszélyességi határ: 0,6 – 7 %.

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: normál hőmérsékleten és a megfelelő használat mellett stabil.

Kerülendő feltételek magas hővel ne kerüljön kapcsolatba!

Veszélyes bomlástermékek: tűz esetén: szén-monoxid és szén-dioxid.

11. Toxikológiai információ

Belégzés: nincs semmilyen specifikus figyelmeztetés.

Lenyelés: a véletlenül lenyelt emésztési mennyiség esetében nincs káros következménye. Hányás esetén, ha a hányadék oldószert tartalmaz és tüdőt ér, tüdőgyulladás történhet.

BŐRKONTAKTUS: zsírtalanító közegként viselkedik a bőrön, de nem irritál.

12. Ökológiai információ

Ökotoxicitás: nem veszélyes a környezetre.

13. Hulladékkezelési szempontok

Eltávolítási módszerek: A helyi hatóságok követelményeinek megfelelően dobja el a szemetet és maradványait.

14. Szállítási információ

Általános: ez a termék nem tartozik a veszélyes termékek közé, ezért a nemzetközi szabályzás nem szabályozza szállítását. (IMDG, IATA, ADR/RID)

9. Jogsabályi előírások
Szabályozó irányelvek:
67/548 EGK Veszélyes anyagokra vonatkozó és
1999/45 EK Veszélyes készítményekre vonatkozó irányelv

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.]

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.

Tartalma: enyhén vízkezelt desztillátumok (petróleum).

Kockázati megjelölések: R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R66: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.

Biztonsági megjelölések: S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet. S24/25: A bőrrel való érintkezés kerülendő. Kerülni kell a szembejutást. S37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. S56: Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni. S62: Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

EU-irányelvek: 67/548 EGK Veszélyes anyagokra vonatkozó és 1999/45 EK Veszélyes készítményekre vonatkozó irányelv. 2001/58/EC Veszélyes készítményekre vonatkozó speciális 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: 2009.05.19.

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

További megjegyzések: ezen információ jelenlegi legjobb tudásunkon alapszik, és azon biztonsági szenderdeket írja le, melyek specifikus termékünkre vonatkoznak, adott célra használva, semmivel sem kombinálva, a keltezésnek megfelelően. Az itt adott információ nem képez semmiféle garanciát; sem teljesség, sem megbízhatóság tekintetében. A termék használata tehát alkalmazkodjon a felhasználó speciális feltételeihez és csak saját felelősségre használható a termék az itt leírtaktól nem eltérően!