

Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2007.12.10. Felülvizsgálva: 2009.09.29.

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Kopaiva balzsam.
Termékkód: 62100
A készítmény felhasználási köre: művészeti és restaurációs anyag.
- 1.2. **Vállalat:** Kremer Pigmente GmbH & Co. KG
Cím: Hauptstrasse 41-47, D 88317 Aichstetten
Tel/Fax: Tel +49 7565 91120, Fax +49 7565 1606
Internet: www.kremer-pigmente.de, kremer-pigmente@t-online.de
- 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: Xn - ártalmas.

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

3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

Vegyijellemzés: Balzsam.

Veszélyes összetevő: Kopaiva balzsam. CAS szám: 8001-61-4. EINECS szám: 232-288-0. EC szám:

4. Elsősegély intézkedések

Belélegzés után: Nincs szükség különleges intézkedésre.

Bőrrel való érintkezés után: Alaposan öblítsük le bő vízzel és szappannal.

Szemmel való érintkezés után: Öblítsük ki a szemet bő vízzel min. 15 percig. Konzultáljunk orvossal.

Lenyelés után: Azonnal hívjunk orvosi segítséget.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Szükséges tűzoltási eszközök: Porral oltó, hab, széndioxid.

Nem használható tűzoltási eszköz: Direkt vízsugár.

Személyes védelem: Használjunk önhordó légzőkészüléket.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Személyek védelme: Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Gyújtóforrástól tartsuk távol.

Környezet védelme: Gátoljuk meg a kifolyást és tisztítsuk ki a városi csatornákból, vagy nyílt vizekből.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Utasítások a biztonságos kezeléshez: Áttöltés közben biztosítsunk megfelelő szellőzést.

Információ a tűz- és robbanásvédelemről: Tartsuk be a védelmi előírásokat a földre/talajra vagy bármilyen berendezésre való kiömlés ellen.

Raktározás

Raktározási feltételek: Hűvös, száraz helyen jól lezárt edényzetben tároljuk. Jól szellőztetett helyiségben tároljuk.

Tárolási objektumokkal és helyiségekkel kapcsolatos elvárások: Tárolás: az eredeti edényben, vagy rozsdamentes acél tartályban.

Tárolási kompatibilitás: Ne tároljuk együtt tűzveszélyes termékekkel.

8. Óvintézkedések és személyes védelem

További információ a technikai rendszerek kivitelezéséről: További intézkedések nem szükségesek, ld. 7. pont.

Személyes védőfelszerelés

Általános védelmi intézkedések: Élelmiszertől és italoktól tartsuk távol. Ne együnk, igyunk vagy dohányozzunk munka közben. Műszak végeztével és szünetek előtt mossunk kezet. Kerüljük a szem- és bőrkontaktust.

Légzésvédelem: ajánlott.

Kézvédelem: Védőkesztyű.

Szemvédelem: Védőszemüveg ellenzővel (EN166).

Testvédelem: Védőruházat.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: tiszta, nyúlós-ragadós folyadék. Szín: sárgás. Szag: aromás. Gyulladáspon: > 100 °C.
Sűrűség: kb. 0,97 g/cm³. Vízben oldhatóság: oldhatatlan.

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő anyagok: Erősen oxidáló anyagok.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismertek.

11. Toxikológiai információ

Akut mérgező képesség: LD50, szájon át: > 5000 mg/kg (patkány).

LD50, bőrön át: > 5000 mg/kg (patkány).

12. Ökológiai információ

További ökológiai hatások: Ne öntsük lefolyóba, csatornába.

További információk

Vízveszélyeztetési osztály: 1

13. Hulladékkezelési szempontok

Termék: A helyi törvényeknek és jogszabályoknak megfelelően kezeljük.

Tisztítatlan csomagolás: Ha a csomagolás tiszta, az újrahasznosítás lehetséges. A teljesen megtisztított csomagolás a helyi szeméttel együtt kidobható.

14. Szállítási 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.]

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: Osztályozás az EC direktívákkal egyezően.



Veszélyességi megjelölések: Xn - ártalmas.

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

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

Vízi veszélyességi osztály: 1 - alig veszélyes a vízre.

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.

Ezt a terméket tárolni, kezelni és használni csak megfelelő higiéniai körülmények közt, a helyi rendszabályok betartásával szabad. Ezen információ a jelenlegi ismereteinken alapszik és a biztonsági követelmények nézőpontjából próbáltuk leírni termékünket. Épp ezért nem értelmezhetők garantált specifikus tulajdonságokként.