

# Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint  
Kiállítás dátuma: 2006.10.23. Felülvizsgálva: 2009.09.29.

## 1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** Univerzális lakk.  
Termékkód: 50 084.  
A készítmény felhasználási köre: Retus- és végső lakk. Olajfestményekhez alkalmas fényes, nem sárguló, szintetikus gyantalakk.
- 1.2. **Vállalat:** H. Schmincke & Co. GmbH and Co. KG  
Otto.Hahn-Strasse 2 D-40699 Erkrath  
[www.schmincke.de](http://www.schmincke.de)  
Telefon: 0049(0)211-2509-0  
Fax: 0049(0)211-2509-461  
Információ: Schmincke Laboratórium: H-CS 8.00-16.00, P 8.00-13.30  
Telefon: 0049(0)211-2509-474  
e-mail: [labor@schmincke.de](mailto:labor@schmincke.de)  
SOS információ: vészhelyzet esetén hívja: 0049(0)30-19240 (Berlin)
- 1.3. **Forgalmazó:** Art-Export Bova Kft.  
Székhely: 2021, Tahitótfalu, Szentendrei út 42.  
Központi telephely: 1106, Budapest Maglódi út 25.  
Felelős személy: Vasné Booskor 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.

**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes. R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszán tartó károsodást okozhat. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja. R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

## 3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

**Kémiai jellemzés:** Ásványi alkohol, alkyl gyanta.

**Veszélyes alkotórészek:** lakkbenzin: 60-80 % CAS szám: 64742-82-1, R kódok: 10-51/53-65-66-67

## 4. Elsősegély intézkedések

**Belégzés után:** Fennálló panaszok esetén keresse fel orvosát! Vigye a sérültet szabad levegőre és nyugtassa meg!

**Bőrrel való érintkezés után:** Szappanos vízzel mossa le azonnal!

**Szembe kerülés után:** Azonnal kezdje el mosni szemét 15 percig bő vízzel! További irritáció esetén menjen el szemorvoshoz!

**Lenyelés után:** Azonnal menjen orvoshoz és mutassa meg a csomagolást vagy a címkét!

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Alkalmazható tűzoltó eszközök:** Minden általános tűzoltó készülékkel kompatibilis

**Különleges veszélyek, melyek magából az anyagból származnak; vagyis égés-termékek, ill. gázok:** Szén-monoxid (CO), széndioxid (CO<sub>2</sub>). Bánjon az előírásoknak megfelelően az anyaggal, mint ahogy azt az „Hulladékkezelési szempontok” fejezetben olvashatja.

## **6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén**

**Személyes óvintézkedések:** lásd 8. fejezet

**Feltakarítás / kiömlés feltisztítása:** A hulladék anyag elhelyezésével kapcsolatban a 13. fejezet nyújt információt. Szívja fel valamilyen nedvszívó anyaggal! (pld. homok, diatomit, univerzális kötőanyag)

## **7. Kezelés és tárolás**

**Kezelési és tárolási óvintézkedések:** A biztonságos kezeléshez semmilyen speciális intézkedés nem szükséges, amennyiben megfelelően használják.

## **8. Óvintézkedések és személyes védelem**

**A veszélyeztetettség kritikus értékei:** lakkbenzin CAS-szám: 64742-82-1  
AGW a TRGS 900-nek megfelelően – 350 mg/m<sup>3</sup>  
AGW a TRGS 900-nak megfelelően – 70 ml/m<sup>3</sup>

**A munkahelyen való veszélyeztetettség korlátozása és felügyelete**

**Légzőszervek védelme:** Légzőkészülék szükséges magas koncentráció esetén!

**Kezek védelme:** A kesztyű anyaga: nitrile f.e. Camatril cikkszám: 0735 (Kachele-Cama Latex GmbH, Am Kreuzacker 9, D-36124 Eichenzell, [www.kcl.de](http://www.kcl.de))

**Átjutási idő:** Beszívárgás 6-os szint (> 480 perc).

**További információ:** Minden információ az EU-irányelv 89/686/EWG és a következő EN 374-nek megfelelően került be, együttműködve a Kachele-Cama Latex GmbH-val. Ez az ajánlás kizárólag csak az 1. részben megnevezett termékre és használatra vonatkozik. Ezekről eltérő vagy keveredő feltételek esetén lépjen kapcsolatba a CE által elfogadott kesztyűk szállítóival.

**A szemek védelme:** Védőszemüveggel.

## **9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**Halmazállapot:** folyékony. **Szín:** tiszta. **Szag:** oldószerszerű.

**Biztonsági adatok:** Forráspont: 36 °C. Sűrűség: 0,8-0,9 g/ml. Viskozitás: ömlésidő DIN-mérőpohár (3mm): kb. 43 sec.

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

**Elkerülendő anyagok:** Reakcióba lép erős oxidáló közeggel.

## **11. Toxikológiai információ**

**Toxikológiai tesztek:** Akut mérgező képesség: LD 50 (patkány, orálisan): > 2000 mg / kg.

A toxikológiai információ a fő alkotórészekeken alapul.

## **12. Ökológiai információ**

**Eltávolítási részletezés (bomlás és tartósság)**

**Értékelés szövege:** könnyen lebomlik biológiailag.

**További részletezés:** Vízveszélyeztetettségi osztály: 2.

## **13. Hulladékkezelési szempontok**

**A termék**

**Ajánlás:** 080112 hulladék festék és lakk, ami nem egyezik a 080111-nél említettekkel.

## **14. Szállítási információ**

**Szárazföldi szállítás:** UN szám: 1263 Osztály: 3-as tűzveszélyes folyadék Csomagolási csoport:  
Árúleírás: festék / festéssel kapcsolatos anyag. Veszélyes anyag: ásványi alkohol.

**Tengeri szállítás:** UN szám: 1263 Osztály: 3-as tűzveszélyes folyadék Kockázati jel: MP  
Csomagolási csoport: III Megfelelő hajóztatási elnevezés: festék / festéssel kapcsolatos anyag.  
Veszélyes anyag: ásványi alkohol. EmS szám: F-E, S-E

**Légi szállítás:** UN szám: 1263 Osztály: 3-as tűzveszélyes folyadék Kockázati jel: -  
Megfelelő szállítási elnevezés: festék / festéssel kapcsolatos anyag. Veszélyes anyag: ásványi alkohol.  
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  
egyeb eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.



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

**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes. R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben  
hosszan tartó károsodást okozhat. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja  
R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

**Biztonsági megjelölések:** S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.  
S23 A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg). S46  
Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg  
kell mutatni. S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni (Biztonsági  
adatlap).

## **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.

**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes. R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben  
hosszan tartó károsodást okozhat. R65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása)  
esetén tüdőkárosodást okozhat. R66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedését okozhatja.  
R67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

**További megjegyzések:** ezen információ jelenlegi tudásunkon alapszik, és azon biztonsági szttenderdeket írja le,  
melyek termékünkre vonatkoznak, adott célra használva. Az itt adott információ nem képezi a specifikus  
tulajdonságok jogilag megkötő garanciáját, vagy a specifikus alkalmazásra vonatkozó alkalmasságának  
garanciáját. A termék használata tehát alkalmazkodjon a felhasználó speciális feltételeihez és ellenőrizték le  
előzetes teszteken! Ezáltal nem tudunk garantálni semmilyen termék-tulajdonságot és nem vállalunk semmilyen  
felelősséget olyan kárral kapcsolatban, mely a termék használatából ered.