

# **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:** AERO CLEAN RAPID. Termékkód: 50 606.  
A készítmény felhasználási köre: Tisztító anyag AERO COLOR Professional festékhez. Különleges, gyors aktivitású, vízbázisú tisztítószer a rászáradt szórópisztolyfesték eltávolítására.
- 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 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**

**Vegyijellemzés (összetevők):** Felület aktív anyag, adalékanyagok, víz, alkoholok.  
**Veszélyes alkotórész:** Ethanol: 30 – 40%. CAS szám: 64-17-5. R kód: R11.

## **3. Veszélyek megjelölése**

**Kémiai jellemzés:** Ásványi alkohol, dammár gyanta, viasz.  
**Veszélyes alkotórészek:** lakkbenzin: 60-70 % CAS szám: 64742-82-1, R kódok: 10-51/53-65-66-67.  
xilén (kevert izomerek): < 10 % CAS szám: 1330-20-7, R kódok: R10-20/21-38.

## **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. Szedje fel valamilyen nedvszívó anyaggal! (Pld. homok, diatomit, univerzális kötőanyag).

## **7. Kezelés és tárolás**

**Információ a biztonságos kezeléstről:** A biztonságos kezeléshez semmilyen speciális intézkedés nem szükséges, amennyiben megfelelően használják.

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

**A munkahelyen való veszélyeztetettség korlátozása és felügyelete**

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

**Kezek védelme:** Viton f. e. Vitoject 890 (Kächele-Cama Latex GmbH, am Kreuzacker 9, Eichenzell, 36124, Németország, internet: 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 Kächele-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.

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

**Halmazállapot:** folyékony.

**Szín:** világoskék.

**Szag:** gyenge, oldószerszerű.

**Biztonsági adatok:** Forráspont: <100 °C. Gyulladáspon: kb. 24 °C. Sűrűség: 0,9- 1 g/ml. pH érték: kb. 11

## **10. Stabilitás és reakciókészség**

### **11. Toxikológiai információ**

### **12. Ökológiai információ**

**Eltávolítási részletezés (bomlás és tartósság)**

**További részletek:** víz-kockázati 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: 1170.            Osztály: 3 – tűzveszélyes folyadék.            Csomagolási csoport: III

Árúleírás: ETHANOL OLDAT.            Veszélyes anyag: ethanol.

**Tengeri szállítás:** UN szám: 1170.            Osztály: 3 – tűzveszélyes folyadék.            Kockázati jel: -.

Csomagolási csoport: III.            Megfelelő hajóztatási elnevezés: ETHANOL OLDAT.

Veszélyes anyag: ETHANOL.            EmS szám: F-E, S-D

**Légi szállítás:** UN szám: 1263            Osztály: 3 – tűzveszélyes folyadék.            Kockázati jel: -            Megfelelő

hajóztatási elnevezés: ETHANOL OLDAT.            Veszélyes anyag: ETHANOL.            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:** -.

**Kockázati megjelölések:** R10 Tűzveszélyes.

**Biztonsági megjelölések:** S2 Gyermek kezébe nem kerülhet. S7 Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

#### **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. R11 Fokozottan tűzveszélyes.

**További megjegyzések:** Ezen információ jelenlegi tudásunkon alapszik, és azon biztonsági állandókat 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 terméktulajdonságot és nem vállalunk semmilyen felelősséget olyan kárral kapcsolatban, mely a termék használatából ered.