

Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2006. 10. 18. Felülvizsgálva: 2009. 09. 29.

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** 16-os széria – AKADEMIE akvarellfesték.
A készítmény felhasználási köre: legjobb minőségű vízfesték művészi festőtechnikákhoz.
- 1.2. **Vállalat:** H. Schmincke & Co. GmbH and Co. KG
Otto.Hahn-Strasse 2 D-40699 Erkrath, 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
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

Kémiai jellemzés (anyag): pigmentek, víz, gumiarábikum oldat.

Veszélyes alkotórészek: Klóracetamid: < 0,1 %. CAS szám: 79-07-2. R kódok: 25-43-62.

További információ: ld. függelék.

3. Veszélyek azonosítása

Az EC direktívák/GefStoffV (Német veszélyes anyagokra vonatkozó szabályok) értelmében nem szükséges ellátni veszélyességi megjelöléssel.

4. Elsősegély intézkedések

Általános információ: Problémák esetén kérjünk orvosi tanácsot és mutassuk meg a csomagolást vagy címkét.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmazható tűzoltó eszközök: A termék önmagában nem gyúlékony, ezzel együtt lássuk el az érintett területeket tűzoltó készülékkel. Bármely használatos tűzoltó készülékkel oltható.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

További információ: Felszedés után a hulladék anyag elhelyezésével kapcsolatban a 13. fejezet nyújt információt

7. Kezelés és tárolás

Gyakorlati használat: Előírás szerű kezelés és tárolás esetén nincs szükség különösebb óvintézkedésre.

8. Óvintézkedések és személyes védelem

A munkahelyen való veszélyeztetettség korlátozása és felügyelete

Általános védelmi és higiéniai óvintézkedések: Semmilyen speciális intézkedés nem szükséges, amennyiben megfelelően használják.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: Alak: szilárd. Szín: pigmentes. Szag: jellegzetes..
Fontos biztonsági adat: Sűrűség: 1,2 - 2,3 g/ml.

10. Stabilitás és reakciókészség

11. Toxikológiai információ

Általános megjegyzések: A termék előírászerű használatakor nincs ismert egészségi veszély.

12. Ökológiai információ

Eltávolítás részletei (lebomlás és tartósság)

Általános megjegyzések: biológiailag mérsékelten/részben lebomló.

13. Hulladékkezelési szempontok

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

14. Szállítási információ

Kiegészítő információ: A termék a nemzeti / nemzetközi közúti, vasúti, tenger és légi szállításban veszélyes anyagot nem tartalmaz.

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.

Az EC direktívák és a GefStoffV (Veszélyes Anyagok Német Szabályzata) értelmében a terméket nem kell ellátni veszélyességi megjelöléssel.

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.

R kódok: R25 Lenyelve mérgező (toxikus).

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

(szenzibilizáló hatású lehet). R62 A fertilitásra (fogamzó képességre vagy nemzőképességre) ártalmas lehet.

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.

Függelék

szám	név	C. I. szám	CAS szám
16 111	opaque white.....	PW 6	Titanium dioxide13463-67-7
16 222	light lemon yellow	PY 3	Monoazo.....6486-23-3
16 224	cadmium yellow tone	PY 151	Benzimidazolone61036-28-0
16 225	Indian yellow	PY 110; PY 154	Isoindolinone; Benzimidazolone5590-18-1; 68134-22-5
16 226	Naples yellow	PW 6; PY 42; PR 242	Titanium dioxide; Hydrated iron oxide;13463-67-7; 20344-49-4; Disazocondensation118440-67-8
16 330	orange	PO 71	Diketo-pyrrolo-pyrrol
16 332	cadmium red tone	PR 255	Diketo-pyrrolo-pyrrol120500-90-5
16 333	carmine.....	PV 19	Quinacridone1047-16-1
16 334	madder lake.....	PR 83:1; PR 177	Anthraquinone, Al; Anthanthrone72-78-0; 4051-63-2
16 440	violet.....	PV 16	Manganese-ammonium phosphate.....10101-66-3
16 442	indigo.....	PB 15:1; PB 66	Phthalocyanine (Cu); Indigo, synthetic.....147-14-8; 482-89-3
16 443	ultramarine	PB 29	Sodium-aluminium-silicate.....57455-37-5
16 445	Prussian blue	PB 27	Iron-cyan-complex14038-43-8; 25869-98-1
16 446	turquoise blue.....	PB 16	Phthalocyanine574-93-6
16 551	brilliant green.....	PG 7	Phthalocyanine (Cu, Cl).....1328-53-6
16 552	may green	PY 151; PG 7	Benzimidazolone; Phthalocyanine (Cu, Cl).....61036-28-0; 1328-53-6
16 553	permanent green.....	PO 62; PG 7	Benzimidazolone; Phthalocyanine (Cu, Cl).....75601-68-2; 1328-53-6
16 554	olive green yellowish.....	PO 62; PG 36	Benzimidazolone;75601-68-2; Phthalocyaninecomplex (Cu, Cl, Br).....14302-13-7
16 660	yellow ochre	PY 42	Hydrated iron oxide20344-49-4
16 664	burnt umber.....	PBr 7	Earth pigment
16 665	sepia	PB 15:1; PBr 7; PBk 9	Phthalocyanine (Cu); Earth pigment;147-14-8; -; Carbonized bones of animals8021-99-6
14 666	English red.....	PR 101	Iron oxide.....1309-37-1
14 770	Payne's grey.....	PR 101; PB 29; PBk 7	Iron oxide; Sodium-aluminium-silicate;1309-37-1; 57455-37-5;
14 782	black	PBk 9	Lamp black1333-86-4 Carbonized bones of animals.....8021-99-6