

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 alap. Termékkód: 50 601.
Aero médium. Termékkód: 50 602.
A készítmény felhasználási köre: médiumok szórópisztoly technikához.
- 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): Adalékanyagok, tiszta akrilát vizes diszperziója.
50 601 – Aero alap: Az előkészítési szakasz ideális alapfestéke. Az elkészülő mű tapadási képességeit javítja a kritikus felületeken.
50 602 – Aero médium: Az AERO COLOR Professional festék tapadási képességét növelő hígító.
Veszélyes összetevők: -.

3. Veszélyek azonosítása

Besorolás

Veszélyességi megjelölések: Az EC direktívák és a GefStoffV (Veszélyes Anyagok Német Szabályozása) alapján nem szükséges ellátni veszélyességi megjelöléssel, de a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírásokat be kell tartani.

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.
Ajánlott tárolási hőmérséklet: 10 – 25 °C.

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. Nagy koncentráció esetén légzőkészülék.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenés: Alak: folyékony. Szín: tejfehértől sárgásig. Szag: termék specifikus.

Fontos biztonsági adat: Sűrűség: 1,1 – 1,2 g/ml. pH érték: 8-10.

10. Stabilitás és reakciókészség

11. Toxikológiai információ

Általános megjegyzés: A termék rendeltetésszerű használata esetén nincs ismert egészségügyi károsodás.

12. Ökológiai információ

Eltávolítás részletei (lebomlás és tartósság)

Értékelés szövege: biológiailag mérsékelten/részben bomlik le.

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. 10 évig megőrzi.

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.