

Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2009.01.22.
Felülvizsgálva: 2009.09.29.

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1. **A termék megnevezése:** ecsettisztító.
Termékkód: 50 051.
A készítmény felhasználási köre: biológiailag lebomló tisztító eszköz festő eszközökhöz. Megpuhítja és felbomlasztja a száraz akril- és olajfesték maradékokat, zsírt és a legtöbb ragasztót is.
- 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. Veszélyek azonosítása

Veszélyességi megjelölések:



N - Veszélyes a környezetre



Xn - Ártalmas

Kockázati megjelölések: R10 Tűzveszélyes. R36/38 Szem- és bőrizgató hatású. R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

Kémiai jellemzés: Narancshéj-olaj, felszín-aktív ágens észter.

Veszélyes alkotórészek: narancs terpén: 10-25 % CAS-szám: 8028-48-6, R-kódok: 10-38-43-50/53-65
1-methoxy-2-propanol: 25-50% CAS-szám: 107-98-2, R-kód: 10
metil dekanoát: 10-25% CAS-szám: 203-766-6, R-kód: 36/38
etoxilált alkoholok: 10-25% CAS-szám: 97043-91-9, R-kódok: 22-41

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 (CO₂). Bányon 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:

A munkahelyen való veszélyeztetettség korlátozása és felügyelete

Légzőszervek védelme: Légzőkészülék szükséges magas koncentráció esetén!

Kezek védelme: A kesztyű anyaga: nitrile.

A szemek védelme: Védőszemüveggel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Kínézet: folyékony halmazállapotú, színtelen, enyhén édeskés szagú.

Biztonsági adatok: Forráspont/forrástartomány: kb. 107 °C. Gyulladáspon: >23°C.

Sűrűség: 0,97 g/ml. Viskozitás: ömlésidő DIN-mérőpohár (3mm): 15 sec. Robbanás-határok: alacsonyabb robbanás-határ: I, felsőbb robbanás-határ: 20 vol%

10. Stabilitás és reakciókészség

Elkerülendő anyagok: Reakcióba lép erős oxidáló közeggel.

11. Toxikológiai információ

-

12. Ökológiai információ

Eltávolítási részletezés (bomlás és tartósság)

További részletezés: Ne kerüljön csatornába! Ne öntse felszíni vagy talajvizékbe!

13. Hulladékkezelési szempontok

A termék

Ajánlás: 080111 hulladék festék és lakk, ami tartalmaz organikus oldószereket vagy más veszélyes anyagokat.

14. Szállítási információ

Száralföldi szállítás: UN szám: 1263 Osztály: 3-as tűzveszélyes folyadék Csomagolási csoport: III

Árueleírás: festék / festéssel kapcsolatos anyag. Veszélyes anyag: ásványi alkohol. ADR-címke: 3

Alagút-határ: 3 (D/E) Kemmler szám: 30

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 egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.



Veszélymegjelölések: Xn - Ártalmas. N - Veszélyes a környezetre.

Kockázati megjelölések: R10 Tűzveszélyes. R51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R36/38 Szem- és bőrizgató hatású. R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

Biztonsági megjelölések: S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet. S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő. S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. S23 A keletkező gázt / füstöt / gőzt / permetet nem szabad belélegezni (a gyártó határozza meg). S51 Csak jól szellőztetett helyen használható. S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni (Biztonsági adatlap). S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét.

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 ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. R36/38 Szem- és bőrizgató hatású. R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). R22 Lenyelve ártalmas. R38 Bőrizgató hatású. R41 Súlyos szemkárosodást okozhat R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

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 megköthető 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.