

Biztonságtechnikai adatlap

Az 1907/2006/EK rendelet (REACH) II. melléklet szerint
Kiállítás dátuma: 2005.01.05. Felülvizsgálva: 2009.09.29.

1. A készítmény és vállalat megnevezése

- 1.1 **A termék megnevezése:** Matt dammárlakk.
- 1.2 **Vállalat:** FERRARIO COLOR s.r.l.
Teljes cím: Via Bizzari 61
Kerület és ország: 40010 Sala Bolognese (BO)
Telefon: 051 727315, Fax: 051 728608
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: toni@apaferrario.it
- 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

- 2.1. **Az anyag / készítmény besorolása**
Ez a készítmény a 67 / 548 / EEC és 1999 / 45 / EEC szabályzatok és azok kiegészítései szerint veszélyes. Ehhez a készítményhez a 91 / 155 / EC szabályzat és kiegészítései alapján biztonságtechnikai adatlap jár. Az egészségi és/vagy környezeti veszélyekről további információ ezen adatlap 11 és 12-ik pontjában található.
Veszélymegjelölés: Xn – ártalmas. Kockázati megjelölések: R10 Tűzveszélyes. R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.
- 2.2. **Veszélyességi információ**
Vegyifizikai összetevői miatt e termék a tűzveszélyes osztályba tartozik (gyulladáspontja 21 °C vagy magasabb és 55 °C vagy alacsonyabb). Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

3. Összetétel – az alkotórészekre vonatkozó adatok

Tartalma: erősen hidrodeszulfurizált (vízzel kéntelenített) könnyűbenzin (benzin)
Koncentráció: 65,5 <=C < 69,6. Osztályonás: Xn, R65. CAS No. 64742-82-1. CE No.: 265-185-4.
Index No.: 649-330-00-2.

4. Elsősegély intézkedések

Szem: Legalább 15 percig folyamatosan mossuk a szemünket tiszta, friss vízzel. Hívjunk orvosi segítséget.
Bőr: Mossunk kezet azonnal bő vízzel. Vegyük le a szennyezett ruhát. Ha az irritáció továbbra is fennáll, hívjunk orvosi segítséget.
Belélegzés: Menjünk friss levegőre. Rendellenes légzés esetén hívjunk orvosi segítséget.
Lenyelés: Azonnal hívjunk orvosi segítséget. Csak orvosi utasításra hánytassunk. Eszméletlen embernek soha ne adjunk be semmit szájon át.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Tartsuk hűvös helyen, hogy elkerüljük a termék bomlásnak indulását és olyan anyagok létrejöttét amelyek károsak az egészségre és biztonsági veszélyt jelentenek. Oltáskor mindig viseljünk tűzoltó felszerelést.

6. Intézkedések véletlen kiömlés esetén

Óvakodjunk szikra, vagy hőforrásoktól; szórjunk közömbös nedvszívó anyagot a kifolyt anyagra. Amennyire lehetséges, gyűjtsük össze a keletkezett halmot és a maradékot csapassuk szét vízpermettel, ha nincs másképp jelezve. A környezeti és egészségi kockázatokról, a légutak védelméről, a szellőztetésről és személyes védelmi óvintézkedésekről ezen adatlap más pontjaiban talál információt.

7. Kezelés és tárolás

Tárolja jól szellőző helyen és tartsa a konténereket zárva, mikor nem használja azokat. Ne dohányozzon, a közelében. Tartsa távol mindenféle hőforrástól; lángoktól, szikrától, vagy más gyújtás-forrásoktól; ne használja lángok vagy izzó anyagok közelében. A környezeti és egészségi kockázatokról, a légutak védelméről, a szellőztetésről és személyes védelmi óvintézkedésekről ezen adatlap más pontjaiban talál információt.

8. Óvintézkedések és személyes védelem

Erősen hidroszulfurizált (vízzel kéntelenített) könnyűbenzin (benzin) TLV TVA 575 mg/m³ ACGIH (TLV-TWA: Threshold Limit Value - Time Weighted Average, Küszöbérték – Idő súlyozott átlag).

Az érintettség minimalizálása érdekében erősen ajánlott megfelelő a megfelelő személyes védőfelszerelés, mint pld.: a termékhez alkalmas maszk, védőszemüveg, védőkesztyű és overall. Használata közben ne együnk, igyunk, vagy dohányozzunk. Étkezés előtt és a műszak végeztével alaposan mossunk kezet szappannal és vízzel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Szín: fehér. Halmazállapot: folyékony. Oldhatóság: szerves oldószer. Viszkózitás: n.a.
Párasűrűség: n.a. Párolgási sebesség: n.a. Égési tulajdonságok: n.a. Elkülönülési együttható:
n-oktanol/víz: n.a. pH: n.a. Forráspont: n.a.. Gyulladáspon: > 49 °C.
Robbanási tulajdonságok: n.a. Gőznyomás: n.a. Fajsúly: 0,91 kg/l.

10. Stabilitás és reakciókészség

A termék stabil normál használati és tárolási feltételek mellett. Felhevülés vagy tűz esetén a keletkező szén-oxid gázok veszélyesek lehetnek az egészségre. Ezek a gázok a levegővel robbanóelegyet alkothatnak.

11. Toxikológiai információ

E folyadék legcsekélyebb bekerülése a légzőszervekbe akár lenyelés, vagy hányás által gócos tüdőgyulladást, vagy tüdővizenyőt okozhat.

12. Ökológiai információ

Használja ezt a terméket a bevált munka-gyakorlatok szerint! Kerülje a hulladékot! Tájékoztassa az illetékes szerveket, ha a termék vizekbe, szennyvízrendszerbe kerülne, vagy a termék talajt és vegetációt szennyezett.

13. Hulladékkezelési szempontok

A terméket el lehet égetni egy arra alkalmas szeméttégetőben. A sav vagy a bázikus termékek mindig legyenek semlegesítve, mielőtt bármit teszünk azokkal, a biológiai eljárást is beleértve, amikor lehetséges. Ha a hulladék szilárd, szeméttlerakóba dobható.

14. Szállítási információ

Olyan járművekkel kell ezeket az árukat szállítani, amelyeket a Veszélyes Áruk Nemzetközi Szállítványozása Úton Kód (ADR) aktuális kiadásának és az összes alkalmazandó nemzeti szabályozásnak rendelkezései engedélyeznek. Eredeti csomagolásaikba kell ezeket az árukat csomagolni, vagy olyan csomagolásba, mely ellenáll a tartalmának és nem lép veszélyes reakcióba vele. Az ilyen veszélyes termékeket pakoló és rakodó

embereket tájékoztatni kell minden olyan kockázatról, melyek ezen anyagokkal kapcsolatosak és oktatni kell a vészhelyzetben szükséges teendőkről.

Közúti és vasúti szállítás: ADR/RID: 3 UN: 1866 Csomagolás-csoport: III Címke: 3
Kemler-szám: 30 Megfelelő szállítási megnevezés: gyantaoldat.

Tengeri szállítás: IMO osztály: 3 UN 1866 Csomagolás csoport: III Címke: 3
EMS: F-E, S-E Megfelelő szállítási megnevezés: gyantaoldat.

Légi szállítás: IATA: 3 UN: 1866 Csomagolás csoport: III Címke: 3
Cargo: csomagolási utasítások: 310, maximum mennyiség: 220 l.
Pass.: csomagolási utasítások: 309, maximum mennyiség: 60 l.

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 hulladékra 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.

Kockázati megjelölések: R10 Tűzveszélyes. R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

Biztonsági megjelölések: S13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. S43 Füst / permetképződés esetén megfelelő légzésvédőt kell viselni (típusát a gyártó adja meg). S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Tartalma: Erősen hidroszulfurizált (vízzel kéntelenített) könnyűbenzin (benzin).

Veszélycímkézés a 67/548/CEE és 1999/45/CE szabályzat és kiegészítései, utasításai alapján. A 98/24/CE rendszabállyal összhangban az e vegyi anyagnak kitett dolgozóknak egészségügyi ellenőrzésen kell részt venniük.

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.

Általános bibliográfia:

1999/45/EC rendelet és annak kiegészítései, 67/548/EEC rendelet és annak kiegészítései és finomításai, (technikai finomítás XXIX), az Európai Parlament (EC) 1907/2006 (REACH) szabálya, a Merck Index 10. kiadása, kemikáliák kezelési biztonsága, Niosh – Kémiai Anyagok Mérgező Hatásainak Nyilvántartása, INRS – Fiche Toxicologique (toxikológiai adatlap), Patty - Ipari Higiénia és Toxikológia, N.I. Sax – Ipari anyagok veszélyes tulajdonságai – 7, 1989-es kiadás

Megjegyzés a felhasználóknak: Ezen információ a legutolsó verzió szerinti tudásunkon alapul. A felhasználóknak minden egyes specifikus termék-használat szerint ellenőriznie kell az adott információ teljességét és alkalmazhatóságát. Ez a dokumentum semmilyen specifikus termék-tulajdonság garanciájaként nem tekinthető. A termék használatára nem terjed ki direkt ellenőrzésünk, ezért a használók saját felelőssége, hogy az érvényes egészségügyi és biztonsági törvényeknek és szabályoknak eleget tegyenek. Nem megfelelő használat esetén a gyártó mentes minden fajta felelősség alól.