

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2005.04.01.

1. A készítmény neve: DÜFA -Fassadenputz 15, D 11D

Alkalmazási terület: homlokzati vakolat

Gyártó cég neve: Meffert AG Farbwerke

cím: Sandweg 15, D-55509 Bad Kreuznach

telefon: 00 49 671-870-0, fax: 00 49 671-870-390

Forgalmazó cég neve: DÜFA Hungária Kft.

cím: 2651 Rétság, Rákóczi út 6.

tel: 35-350-624, fax: 35-350-350

2. Összetétel: műanyag, pigment vizes diszperziója

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

A 44/2000 (XII.27.) EÜM r. szerint nem jelölésköteles termék.

Veszélyszimbólum: nincs

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.

S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S36/37 Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

4. Elsősegélynyújtás

Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén a sérültet kísérvük szakorvoshoz.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. Panasz vagy irritatív tünetek jelentkezésekor a sérültet kísérvük szakorvoshoz.

Lenyelés esetén, permetének belégzésekor: orvossal konzultáljunk.

5. Tűzveszélyesség

5. 1. Tűzoltás: Tűzoltáshoz poroltót, CO₂-t vagy vízpermetet kell használni.

A veszélyeztetett helyen lévő dobozokat vízzel hűteni kell és lehetőleg el kell távolítani a veszélyzónából.

5. 2. Tűz esetén CO_x és NO_x. és egyéb toxikus gázok, sűrű fekete füst keletkezik.

A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

5. 3. Tűzoltáskor teljes testfelületet védő védőruha, védőkesztyű, védőlábbeli, védőszemüveg és/vagy védőálarc, izolációs légzésvédő használata kötelező.

6. Óvintézkedés baleset esetén

6.1. Személyi védelem

Védőruha, védőkesztyű, szükség esetén védőszemüveg használata szükséges.
Tűz esetén biztosítani kell a légzésvédelmet is (lásd az 5. 3. pontot).

6.2. Kiömlés esetén

A kiömlött anyagot felszívóképes anyaggal (pl. homokkal, fűrészporral) kell felitatni és feltakarítani. A szennyezett felületeket alaposan le kell mosni.

6.3. Környezetvédelem

A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni és nyílt lerakóhelyen tárolni nem szabad.

7. Kezelés és tárolás

Különleges előírások nincsenek.

A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

A nyitott edényzetet használat után gondosan vissza kell zárni.

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös, fagymentes helyen függőleges helyzetben tárolandó. Hőhatástól és direkt napfénytől óvjuk.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

8.1. Műszaki intézkedések

Alkalmazása szellőztetés mellett történjen.

8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték

-

8.3. Egyéni védelem

Légzésvédelem: rendeltetésszerű felhasználás esetén nem szükséges.

Testfelület, kézvédelem: védőruha és védőkesztyű.

Szemvédelem: szükség esetén védőszemüveg.

Az elszennyeződött védőruházatot le kell cserélni.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a készítmény kiömlését, ruházatra, szembe, bőrre való jutását. Szórásos felvitel esetén a keletkező permetet nem szabad belélegezni.

A munkavégzés szüneteiben és a munka befejezésekor folyóvízes, szappanos tisztálkodás szükséges.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék

- szín: fehér

- szag: nem észlelhető

- forráspont: (1013 hPas): 100 °C

- lobbanáspont: nem alkalmazható

- gyulladási hőmérséklet: 195 °C

- robbanási határkoncentráció

alsó: 0,7 tf %

felső: 5,9 tf %

- gőznyomás (50 °C): 123,3 hPas

- sűrűség (20 °C): 1,86 g/cm³

- oldékonyság vízben: elegyedik
- pH-érték: 8
- viszkozitás (20 °C): 350 Pa. s

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás: rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén stabil.
Veszélyes bomlástermékek rendeltetésszerű felhasználás és tárolás esetén nincsenek.
Tűz vagy hőbomlás esetén Cox ,NOx és más mérgező gázok, füstök keletkeznek.
Távoltartató anyagok : erős savak, lúgok, oxidálószer

11. Toxikológiai információk

Rendeltetésszerű felhasználás során, jelenlegi ismereteink szerint nincs egészségkárosító hatása. Gyakori és hosszantartó bőrexpozíciója irritációt, bőrgyulladást okozhat.

12. Ökotoxikológiai adatok

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, vízminőséget kevéssé veszélyeztető anyag.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

Lásd a 6.2. és a 6.3. pont alatt leírtakat.

14. Szállításra vonatkozó előírások

ADR/RID - nincsenek

15. Szabályozási információk

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1. Munkavédelem

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

15.2. Veszélyes anyagok

2000. évi XXV.tv. A kémiai biztonságról
44/2000 (II.27) EüM, 41/2000 (XII.20) EüM-KöM rendeletek

15.3. Veszélyes hulladék

102/1996.(VII.12.) Korm. Rendelet
16/2001 (VII.18) KöM rendelet

16. Egyéb előírások

A közölt adatok megfelelnek az ismereteink és a tapasztalataink mai állásának. Azok azonban nem jelentik a terméktulajdonságok garantálását és nem alapoznak meg szerződéses viszonyt.