

Biztonságtechnikai Adatlap az Európai Gazdasági Közösség 91/155-ös előírásának megfelelően

A kiállítás kelte: 2005.04.01.

1/6

**1. A készítmény megnevezése: Putzgrundierfarbe weiss D 329 /
Vakolat-alapozófesték fehér D 329**

alkalmazási terület: vakolat-alapozó festés

Gyártó/szállító cég neve: Meffert AG Farbwerke

Címe:D-5509 Bad Kreuznach /Postfach 19 64

Telefon: 00 49 671 - 870 - 0

Fax: 00 49 671 - 870 - 397

Forgalmazó cég neve:düfa Hungária Kft.

címe: 2651 Rétság, Rákóczi út 6.

Tel: 06 35 350 624, -550 005

Fax:06 35 350 350

2. Összetétel / az összetevő anyagok adatai

Veszélyes anyag-összetevők:

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

A 44/2000 (XII.27.) EÜM r. szerint

Veszélyszimbólum: nincs

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

- általános tudnivalók:** a terméktől elszennyeződött ruházatot haladéktalanul el kell távolítani! Rosszullétre utaló jelek vagy kétségek esetén ki kell kérni az orvos tanácsát.
- belégzése esetén:** az érintettet a friss levegőre kell vinni és melegen kell tartani!
- bőrre kerülése esetén:** azt vízzel és szappannal kell lemosni, leöblíteni.
- szembe jutása esetén:** bő vízzel kell öblíteni (kb. 10-15 percen át). Orvost kell hívni.
- lenyelése esetén:** orvoshoz kell fordulni.
Az érintettet nyugalomban kell tartani.
Ne végezzen hánytatást!

5. Tűzoltási intézkedések:

alkalmas oltószerek: habbal (alkoholálló), széndioxid-dal, poroltóval, vízpermettel.

Különleges veszélyeztetés az anyag vagy az előkészítés által, égéstermékei vagy a keletkező gázok:

Tűz esetén sűrű, fekete füst keletkezik. Veszélyes bomlástermékeinek belégzése komoly egészségkárosodásokat okozhatnak!

A tűzoltásnál szükséges különleges védőfelszerelés:

Adott esetben légzőkészülék használata szükséges.

Kiegészítő tudnivalók:

A veszélyeztetett edényeket tűz esetén vízzel kell hűteni!

6. Óvintézkedések véletlenszerű környezetbe jutása esetén:

Személyre vonatkozó védőintézkedések:

A védelmi előírásokra figyelemmel kell lenni (lásd a 7. és a 8. fejezeteket).

Környezetvédő intézkedések:

A terméket folyadék-megkötő anyaggal kell felszedni és a hulladék kezelési törvény szerint kell eljárni.

Folyóvizek, tavak vagy csatorna-vezetékek elszennyezése esetén a helyi törvényeknek megfelelően kell intézkedni és a mindenkori illetékes hatóságokat értesíteni kell.

Tisztítási eljárás / felszedés:

a kiömlött terméket nem éghető felszívó anyaggal pl.(homok, föld, sóder, általános felszívó anyag stb.) körbe kell határolni és a hulladékkezelését a helyi rendelkezéseknek megfelelő módon kell elvégezni, azaz az arra kijelölt gyűjtőedényekbe kell gyűjteni.

7. Kezelése és tárolása:

Tudnivalók a biztonságos kezeléshez:

Kezelésénél a vegyszerekre vonatkozó szokásos elővigyázatossági intézkedésekre figyelemmel kell lenni.

Tűz- és robbanás megelőző tudnivalók:

Nem szükségesek különleges elővigyázatossági intézkedések.

A tárolóterekre és az edényekre vonatkozó követelmények:

A felnyitott edényeket gondosan vissza kell zárni és függőleges helyzetbe állítva kell tárolni, így az esetleges kifolyások elkerülhetők.

Az együtt-tárolás tudnivalói:

Az anyagot az erős savaktól, a lúgoktól és az oxydálószerektől távol kell tartani.

A tárolási körülmények további adatai:

Az anyagot mindig az eredeti edényeiben kell tárolni. A címkék tudnivalóira figyelemmel kell lenni. A terméket hőhatásoktól és közvetlen napsugárzástól óvni kell, a 0 °C alá hűlését kerülni kell.

8. Az anyaggal való érintkezés korlátozásai és a személyes védőfelszerelés:**Kiegészítő tudnivalók a műszaki dokumentációkhoz:**

nem szükségesek különleges intézkedések.

Személyi védőfelszerelés:**Általános védő- és higiéniai intézkedések:**

Kezelésénél a vegyszerekre vonatkozó szokásos elővigyázatossági intézkedésekre figyelemmel kell lenni.

Légzésvédelem:

nem szükséges, de a gőzeinek belélegzését lehetőleg kerülni kell.

Kézvédelem:

védőkesztyűt kell viselni.

Szemvédelem:

védőszemüveget kell viselni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

halmazállapota/formája: folyékony
szín:
színárnyalat: fehér
szaga: nem jellemző

Biztonsági fontosságú adatok:

Állapotváltozás:

forráspont:	(1013 hPa)		100 °C
lobbanáspont:		nem érzékelhető	
gőznyomás:	(50 °C)		123,3 hPa
sűrűség:	(20 °C)		1,64 g/cm ³
H ₂ O-oldhatóság:	(0 °C)		
keverhetősége:			
vízzel			
pH-érték :	(8 H ₂ O / 20 °C)		
viszkozitás:	(20 °C)		6 Pa.s
oldószerkiválási vizsgálat:		nem alkalmazható	

10. Stabilitás és reaktivitás:**a kerülendő körülmények:**

nem ismertek

a kerülendő anyagok:

az erős savaktól és lúgos anyagoktól valamint az oxydálószerektől távol kell tartani, az exotermikus reakciók elkerülére.

Veszélyes bomlástermékei:

magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek pl. széndioxid, szénmonoxid, füst, nitrogénoxid.

11. Toxikológiai adatok:

Gyakorlati tapasztalatok:

A termékkel összefüggésben egészségkárosító hatások a munka-hygiéniás intézkedésekre figyelemmel, a szakszerű kezelés előírásainak betartásával nem várhatók.

Bőrre kerülése esetén: gyakori és hosszantartó hatás esetén izgató lehet és bőrgyulladást okozhat

A toxikológia további tudnivalói:

A termék toxikológiai besorolása a (88/379/EWG) Általános Gyártási Irányelveinek számítási eljárási eredményei alapul vételével történt.

12. Ökológiai adatok:

A lebomlásra vonatkozó adatok (a termék tartóssága és a lebomlási képessége):
nem állnak adatok rendelkezésre

További tunivalók az ökológiához:

a termék előzetes ártalmatlanító kezelés nélkül nem kerülhet a csatornarendszerbe vagy természetes vizekbe, továbbá nem raktározható nyilvános helyeken.

13. Hulladékkezelési tudnivalók:

Anyag / gyártás

Ajánlás

A helyi hatósági előírások betartása mellett, besorolása az EAK (Európai Hulladék Katalógus szerinti, 080103 számon, „vizesbázisú festékek és lakkok hulladékai“ megnevezés szerint kell kezelni.

Hulladékkód a “TA- hulladék” szerint

55508 / festési anyag

Hulladékkód a LAGA-katalógus szerint

55513 / kikeményedett régi festékek, régi lakkok.

Tisztítás nélküli csomagolóanyaga:

Ajánlás:

A vegyes csomagolóanyagokat teljesen ki kell üríteni. Ezt követően a megfelelő tisztítás után az újrahasznosításba adhatóak. A tisztítás nélküli csomagolóanyagokat a termékre vonatkozó szabályoknak megfelelően kell kezelni.

14. Szállítási előírások:**közúti szállítás: ADR/RID és GGVS/GGVE**

osztálybesorolás:

GGVS/GGVE : osztály:----- szám:----- betűjel:-----
 RID/ADR : osztály:----- szám:----- betűjel:-----

tengeri szállítás IMDG/GGVSee:

osztálybesorolás:

IMDG-kód : -.-
 UN-szám : - MarPol : -----

légi szállítás ICAO-TI és ITATA-DGR:

osztálybesorolás:

ICAO-IATA-osztály : -----
 UN-szám : ---

15. Szabályzási előírások, információk:

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Munkavédelem:

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

Veszélyes anyagok:

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

Veszélyes hulladék:

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

15.1 Előírások:

Jelölések az EU Gazdasági Közösség irányvonalai szerint:

A termék betűjelei és veszélyességi komponensei:
nincsenek veszélyszimbólumok

R-meghatározások:

nincsenek.

S-meghatározások:

nincsenek

Nemzeti előírások:

Éghető folyadékok rendelkezése szerint:

VbF osztály (éghető folyadékok rendelkezése):
nem lett vizsgálva

Vízveszélyeztetési osztály:

WGK(vízveszélyeztetési osztály): 1 VwVwS

16. **Egyéb adatok:**

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

Az adatlap kiállító részleg:

Termékbiztosítási osztály
Herr Dieter Meffert
Bad Kreuznach

Rétság, 2005.04.01.

düfa Hungária Kft.
2651 Rétság, Rákóczi út 6.
(Forgalmazó)

