

Elkészítés időpontja: 2010. február 15.
 Felülvizsgálat időpontja: 2015. október 19.
 Verziószám: 3
 Biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és a 453/2010 EU rendeletnek

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

- 1.1 Készítmény neve: **POLYPLAST G**
- 1.2 Felhasználás: Acélszerkezeti tűzvédő habarcs
- 1.3 Gyártó cég neve: DUNAMENTI TŰZVÉDELEM ZRT
 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 39
 Adószám: 13303482-2-13
 Tel.: 27-345-217 Fax: 27-345-074
- 1.4 Forgalmazó cég neve: DUNAMENTI TŰZVÉDELEM ZRT
 2131 Göd, Nemeskéri Kiss Miklós u. 39
 Adószám: 13303482-2-13
 Tel.: 27-345-217 Fax: 27-345-074
- Felelős személy: Kasza János – fejlesztési mérnök
 E-mail: kasza@dunamenti.hu
- 1.5 Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
 Tel.: +36 1 476 6464, +36 80 201 199

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

Nem jelölés köteles.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

A termék általános kémiai leírása: ásványi anyagok és modellgipsz keveréke
A készítmény bázis összetevője: duzzasztott ásványi közet és modellgipsz

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

Általános utasítások: mérgezési tünetek csak órák múlva észlelhetőek, ezért baleset esetén legalább 48 órás orvosi megfigyelés szükséges.

- 4.1. Belégzés: a sérültet vigyük friss levegőre, lazítsunk a ruházatán
- 4.2. Bőrre kerülés esetén: letörölni, ezután a bőrt vízzel és szappannal lemosni. Szennyeződött ruhát azonnal levenni.
- 4.3. Szembe kerülés esetén: a szemet azonnal sok vízzel legalább 15 percig öblíteni. Orvosnak megmutatni.
- 4.4. Lenyelés esetén: azonnal orvost hívni.

5. SZAKASZ Tűzvédelmi intézkedések

- 5.1. Megfelelő oltóanyagok: CO₂, por és homok, oltóhab, vízpermet..
- 5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oltószer: nem ismert
- 5.3. A termék által okozott speciális expozíciós veszélyek, égéstermékek, keletkező gázok: nincs
- 5.4. Különleges védőfelszerelés tűzoltóknak: nincs különleges javaslat

6. SZAKASZ Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1. **Személyhez kötött óvó rendszabályok:** viseljük védőfelszerelést, e nélkül ne használjuk. Kerüljük az anyag bőrre-, ill. szembe jutását.

Elkészítés időpontja: 2010. február 15.
 Felülvizsgálat időpontja: 2015. október 19.
 Verziószám: 3

Biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és a 453/2010 EU rendeletnek

- 6.2. **Környezetvédelmi rendszabályok és tisztítás:** Csatornarendszerbe ne kerüljön, baleset esetén az illetékes hatóságokat értesíteni kell.
- 6.3. **Szennyezés mentesítés:** Kiömlés esetén a terméket nem gyúlékony, védőfelszerelés használata mellett össze kell söpörni és zárt tartályban biztonságos helyre kell szállítani ártalmatlanításra. A szennyezett anyagot, mint hulladékot kell kezelni, a 13-as pontban leírtak szerint.

7. SZAKASZ Kezelés és tárolás

7.1. Kezelés:

- 7.1.1. A 8. pontban leírtakat betartani! Gyermekektől távol tartani.

7.2. Raktározás:

- 7.2.1. Követelmény a raktárhelyiség, ill. a tárolóval szemben: Normál körülmények között, fagytól óvni.

8. SZAKASZ Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- 8.1. Pótlólagos utasítások megfelelő műszaki környezetre vonatkozóan: lásd 7. pont.

- 8.2. Összetevők munkahelyre vonatkozó határértékei

Megnevezés	AK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	MK-érték mg/m ³
Porok CAS szám:	10 mg		n.a.

- 8.3. **A foglalkozási expozíció ellenőrzése:**

A 25/2000. EüM-SZCSM együttes rendelet 7.§ (6) bekezdése értelmében a határértékkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

- 8.4. **Személyvédelem:**

- 8.4.1. Általános védő és higiénias óvintézkedések a munkahelyen: ételmiszertől, italtól, takarmánytól távol tartandó. A bepiszkolódott ruhát azonnal levetni. A szünetek előtt és a munkaidő végén kézmosás kötelező. Testre, szembe ne kerüljön.
- 8.4.2. Légzésvédelem: P1 szűrővel ellátott porálarc
- 8.4.4. Kézvédelem: védőkesztyű – anyaga: nitrilkaucsuk, naturkaucsuk (latex) (EN 374). A pontos átítatódási időt a kesztyű gyártójával egyeztetni kell.
- 8.4.5. Szemvédelem: szorosan záró védőszemüveg.
- 8.5. A környezeti expozíció ellenőrzése: nincs külön utasítás.

9. SZAKASZ Kémiai és fizikai tulajdonságok

- 9.1. **Megjelenés**

- 9.1.1. Alak: szilárd, porszerű
 9.1.2. Szín: halvány szürke
 9.1.3. Szag: nincs jellegzetes

- 9.2. **A biztonságot befolyásoló adatok:**

- 9.2.1. Olvadási pont: -
 9.2.2. Forráspont: -
 9.2.3. Lobbanáspont: -
 9.2.4. Öngyulladás: -
 9.2.5. Robbanásveszély: -
 9.2.6. Sűrűség 20° C-on: 0,5 -0,6 g/cm³
 9.2.7. Oldhatóság, vízben nem oldható - habrccsa alakítható
 9.2.8. Kémhatás: enyhén lúgos pH 7-8

10. SZAKASZ Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. **Kerülendő helyzetek:** előírás szerinti felhasználás esetén nincsenek.

Elkészítés időpontja: 2010. február 15.
 Felülvizsgálat időpontja: 2015. október 19.
 Verziószám: 3

Biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és a 453/2010 EU rendeletnek

- 10.2. **Kerülendő anyagok:** rendeltetésszerű használata esetén nincsenek.
- 10.3. **Veszélyes bomlástermékek:** rendeltetésszerű felhasználás esetén nincsenek. Szakszerű kezelés és tárolás esetén veszélyes reakció nem ismert.

11. SZAKASZ Toxikológiai adatok

- 11.1. Akut toxicitás: nincs
- 11.2. További toxikológiai adatok: Hosszan tartó expozíció esetén az anyag szakszerű használata esetén egészségkárosodást nem figyeltek meg.

12. SZAKASZ Ökológiai információk

- 12.1. Vízveszélyesség: . WGK kód:1. Vízminőséget gyengén veszélyezteti.
- 12.2. A termék vízben oldható, biológiai úton nehezen lebomló anyagokat tartalmaz. Még kis mennyiségben se engedjük a felszíni vizekbe, eresztés és csatornarendszerbe.
- 12.3. Ivóvízre veszélyes

13. SZAKASZ Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1. Termék
- 13.1.1. Ajánlás: a házi szeméttel nem szállítható, a csatornarendszerbe nem kerülhet
- 13.2. Nem tiszta csomagolóanyag.
- 13.2.1. Ajánlás: a helyi hatósági előírásoknak megfelelően
 A készítmény maradékainak és csomagoló anyagának kezelését és ártalmatlanítását a hulladékgazdálkodásról szóló 2012. évi CLXXXV. Törvény tartalmazza.
 Csomagoló eszköz: papír csomagolási hulladék EWC kód: 150101
 Beszáradt anyag maradék: EWC kód : 170904 – építőipari hulladék
 *-gal jelölt veszélyes hulladéknak minősül

14. SZAKASZ Szállításra vonatkozó információk

- 14.1. Közút: ADR/RID belföld, külföld
 Osztály: nem veszélyes áru
- 14.2. Tengeri szállítás: nem veszélyes áru
- 14.3. Légi szállítás: nem veszélyes áru

15. SZAKASZ Szabályozással kapcsolatos információk

A termék osztályba sorolása és jelölése az EU vonatkozó irányelvei alapján történt.

- 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok
- REACH nemzetközi szabályozás:
 Az Európai Parlament és a Tanács **1907/2006/EK rendelete** (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről
 - CPL nemzetközi szabályozás:
 AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS **1272/2008/EK RENDELETE** (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.
 - A BIZOTTSÁG **453/2010/EU RENDELETE** (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006 rendelet módosításáról.

Elkészítés időpontja: 2010. február 15.
 Felülvizsgálat időpontja: 2015. október 19.
 Verziószám: 3

Biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EK és a 453/2010 EU rendeletnek

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról (módosítja: 2004/XXVI. tv., 2004/CXL tv., 2005/CXXVII. tv.) és vonatkozó rendeletei: **44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet** a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól [módosítja: 33/2004. (IV. 26.) ESzCsM r., 60/2005. (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.). EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]
5. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:
225/2015 (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
72/2013 (VIII. 27.) VM rendelet
6. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:
220/2004 VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X. 16.) Korm. r.];
7. Munkavédelemre vonatkozó előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások:
25/2000 (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: –

16. SZAKASZ Egyéb információk

Az adatok az ismeretek jelenlegi állása alapján készültek, de nem jelentenek biztosítékot, vagy szerződéses kötelezettséget. Az adatokat megváltoztatni, vagy más termékekre vonatkoztatni nem szabad. A biztonsági adatlapok sokszorosítása változatlan formában megengedett.

- 16.1 Alkalmazott rövidítések, értelmezések:
- | | |
|----------|--|
| DSD | A 67/548/EGK irányelv és módosításainak megfelelően |
| CLP | Az 1272/2008/EK rendelet és módosításainak megfelelően |
| CAS-szám | (Chemical Abstracts Service) indexszáma, egyedi numerikus azonosító max 9. számjegyből áll |
| EK-szám | Vegyianyagok Európai Unió nyilvántartási száma EINECS és ELINCS |
| AK-érték | Megengedett átlagos koncentráció |
| CK-érték | Megengedett csúcskoncentráció |

A szaggatott vonallal aláhúzott részek változtatást, módosítást jeleznek az előző verzióhoz képest

