

## Biztonságtechnikai adatlap az 1907/2006/EK. rendelet szerint

Kiadás időpontja: 2017.01.12.

Oldalak száma:1-5.

### 1. szakasz Az anyag/készítmény és a vállalkozás azonosítása

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi megnevezése: Üvegszál-paplan  
Gyártó: Ablonczy Vegyitermék Technikai Kft.  
3535, Miskolc, Honvéd u. 48.  
Telefon/fax: 46/530-407, 46/530-406.  
Forgalmazó: Ablonczy Vegyitermék Technikai Kft.  
3535, Miskolc, Honvéd u. 48.  
Telefon/fax: 46/530-407, 46/530-406.

#### 1.2. Az anyag megfelelő azonosított felhasználása

Legfontosabb felhasználás: Felületerősítő  
Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Szolgálat (ETTSZ)  
Tel: + 36 1 476 6464  
+ 36 80 201 199 (zöld szám)

Biztonságtechnikai adatlapért felelős személy e-mail címe: [ablonczy@ablonczy.hu](mailto:ablonczy@ablonczy.hu)

### 2. szakasz Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. A veszélyek azonosítása

Az Európai Közösség irányelveivel (67/548/EEC és 88/379/EEC) összehangolt, a veszélyes készítmények besorolásáról, csomagolásáról és jelöléséről szóló Szabályzat (SzK Hiv. Közlöny 73/99) mércéi alapján nem tartozik a veszélyes készítmények közé.

Az alábbi azonosított veszélyek a termék tulajdonságaitól függenek, mint az alak, méret és más fizikai tulajdonságok:

Azonosított veszélyek a következők:

- mechanikai irritáció
- a nem szál formájú por illetve a belélegezhető elemi szálak.

2.2 Különleges veszélyek: nincs

### 3. szakasz Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Vegyi összetétel:

Üveg: SiO<sub>2</sub> 54%  
 B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 7%  
 R<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 14,6%  
 RO 22%  
 R<sub>2</sub>O max 1%

Felületkezelő anyag: max: 0,5%

Összetétele: 97% víz

3% metakriliszlán film diszperziós formában

Kötőanyag: 4-14 %

Összetétel: telítetlen poliészter por

3.2. Szimbólumok: nincs.

3.3. P mondatok: nincs.

### 4. szakasz Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Általános információ orvos részére.

Nincs különleges utasítás.

4.2. Belélegzés esetén: Gondoskodjunk friss levegőről. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

4.3. Bőrrel érintkezés esetén: Tisztítsuk meg a bőrt hideg vízzel és szappannal.

Ne használjunk meleg vizet, mert az a bőr pórusainak kitágulását okozza és tovább erősíti az irritációt.

Ne dörzsöljük túlzott mértékben.

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot.

4.4 Szembe kerülés esetén:

Nyitott szemhéjak mellett legalább 10 percig öblítsük bőven tiszta folyóvízzel. Ne dörzsöljük. Ha tartósan fennáll az irritáció forduljunk orvoshoz.

### 5. szakasz Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Tűzveszélyességi osztály: A termék nem tűzveszélyes, éghetetlen, ezért az anyag és égéstermékei vagy a keletkező gázok miatti különleges veszélyeztetés nincs.

5.2. Tűz esetén alkalmas oltóanyag: Por, hab, vízpermet, szén-dioxid.

5.3. Alkalmatlan oltóanyag: nincs

5.4. Különleges eljárás tűzoltás során: Különleges módszer, felszerelés tűz esetén nincs.

## 6. szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyekre alkalmazandó előírások a 8. szakaszban.

6.2. Környezetvédelmi intézkedések: Az üvegszál nem minősül veszélyes hulladéknak, hanem háztartási illetve szokásos ipari hulladékot képez.

6.3. Eltávolítási intézkedések: Porszívó, seprű vagy rongy használatával az arra alkalmas tartályba gyűjtendő, szelektív hulladékot képezve ezáltal.

## 7. szakasz Kezelés és tárolása

7.1. Kezelés: Ajánlatos elkerülni a bőrrel való hosszabb érintkezést: viseljünk védőkesztyűt. Az üvegszál eltávolítására porszívót használjunk és ne távolítsuk el nagy nyomású levegővel a helyszínről. A védőruhát ne mossuk más hétköznapi ruhákkal együtt. Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei az esetleges összeférhetlenséggel együtt  
Tárolási hőmérséklet 5-25 °C között, fagytól és közvetlen napfénytől védett száraz helyen. Más anyagokkal nem összeférhetetlen.

## 8. szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

7.1. Expozíciós határértékek: nincs

7.2. Személyi védőeszközök

Légzésvédelem: Nagy mennyiségű por felszabadulása esetén EEC engedéllyel rendelkező porvédő maszk.

Kézvédelem: Védőkesztyűt kell használni.

Szemvédelem: A termék szembe kerülése esetén ellen védőszemüveget kell hordani.

Bőrvédelem: Hosszabb vagy ismételt érintkezés esetén hosszú ujjú ruhát vagy overallt viseljünk. Érzékenyebb bőrű emberek védőkrémet használjanak.

## 9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1. Megjelenés: folyamatos vagy vágott szálú paplan, nem szövött, kb.50 mm hosszúságú üvegszálakból álló fátyolszerű anyag.
- 9.2. Szín: fehér
- 9.3. Halmazállapot: szilárd.
- 9.4. Szag: nincs
- 9.5. Súly: 100-900 gr/m<sup>2</sup>
- 9.6. Szélesség: 15-285 cm
- 9.7. Elemi szálvastagság: 11-12,5 µm
- 9.8. Biztonság szempontjából fontos adatok  
 Gyulladáspon: nem alkalmazható  
 Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

## 10. szakasz Stabilitás és reakciókészség

- 10.1. Stabilitás: Normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.
- 10.2. Veszélyes reakciók: Az üvegszálak stabilak és soha nem okoznak veszélyes kémiai reakciót.
- 10.3. Veszélyes bomlástermékek: Szokásos alkalmazás esetén nem bomlik.

## 11. szakasz Toxikológiai adatok

- 11.1. Akut toxicitás: nem jellemző.
- 11.2. Lokalizált hatások: ritkán irritáció lehetséges.  
 Ez az irritáció természetes eredetű és az érintkezés megszűnését követően elmúlik.
- 11.3. Hosszú távú toxicitás: A folyamatos üvegszálak nem belélegezhetők, mivel az átmérőjük jóval nagyobb (11-12,5 µm), mint a WHO által előírt (3 µm).

## 12. szakasz Ökológiai információk

- 12.1. A termék összetevői a termékben lévő koncentrációban nem veszélyesek.

## 13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

- 13.1 A helyi előírásoktól függően az üvegszál hulladék, mint építési törmelék távolítandó el. Az üvegszál hulladék nem semmisíthető meg égetéssel- sőt az égető kemence károsodásához vezethet a keletkező ömledék miatt, ha égetésre kerül sor.  
 A tiszta kartondobozok, fólia csomagolások újrafelhasználhatóak vagy elégethetőek a helyi előírásoknak megfelelően.  
 Európai Hulladék Kód: 10 11 03 üveg alapú, szálak anyagok hulladéka.

## 14. szakasz Szállításra vonatkozó előírások

14.1. Nemzetközi szállításra vonatkozó szabályok:

Az üvegszál nem minősül veszélyes hulladéknak a szállításra nézve. A nemzetközi szállítási előírások nem tartalmazzák ezeket a szállításra vonatkozó jelöléseket.

A nemzeti és nemzetközi szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes anyagnak.

Az ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADR, IMDG/GGVSee, ICAO-Ti és IATA-DGE osztályok szerint nem megjelölés köteles.

Szárazföldi szállítás: RID/ADR Nem veszélyes áru.

Tengeri szállítás: ADN/IMDG Nem veszélyes áru.

Légi szállítás: ICAO/IATA Nem veszélyes áru.

Szállítása lezárt csomagolásban, tűzű naptól védve.

## 15. szakasz Szabályozási információk

15.1. Besorolás az EU irányelvek szerint: A terméket veszélyjel és veszélyszimbólum : nem jelölés köteles.

Veszélyes anyagok veszélyeire, kockázataira utaló H-mondatok: nincsenek.

Veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló P-mondatok: nincsenek.

Ez a biztonsági adatlap a vegyi anyagokra vonatkozó átfogó jogszabállyal – REACH rendelettel, a vegyi anyagok osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló (CLP/GHS) rendelettel összhangban készült.

A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról, az Európai Parlament és Tanács többszörösen módosított 1272/2008/EK rendelete (2008. dec. 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról.

2000. évi XXV. évi törvény a kémiai biztonságról.

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

26/2007. (VI.7.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról.

25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Munkavédelem:

3/2002. (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993.évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII.22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

2000. évi XCIII. tv. a munkavédelemről.

## 16. Egyéb információk

Alkalmazási terület: Lásd a Használati útmutatót.

ABLONCZY Kft.

2017-01-12