

## AM 25F

### 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termékazonosító

- **Kereskedelmi megnevezés:** AM 25/AM 25F horgonyhabarcs

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

- **Anyag/készítmény használata: horgonyrögzítő szárazhabarcs**

Bármely típusú töcsavar, betonvas, valamint építőipari és bányászati horgonyzó elem erőzáró rögzítésére alkalmas, továbbá oldalfalak és szegélyek gépi felhordású stabilizálására, terméskő, kisméretű, tömör téglá építmények és vasbetonelemek összezárására

- **Az anyag lényeges felhasználása vagy a keverék eltérő felhasználásra:** további lényeges információk nem állnak rendelkezésre

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó:** quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG

**Szállító:** quick-mix k.s.

CZ-61800 Brno, Vinohradská 82

+420 548 210 441, +420 548 216 657

**Forgalmazó:** Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.

1113 Budapest, Rőf u. 9-13.

+36 1 209 2490, +36 1 209 2489

e-mail: [posta@technowato.hu](mailto:posta@technowato.hu)

#### 1.4 Információt nyújtó terület: Forgalmazó

- **Sürgősségi telefonszám:** +36 80/201199

· ETTSZ 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

1450 Budapest Pf.: 2.

Telefon: 1 476 6464

Zöld szám:+36 80/201199

### 2. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

**Termék típus:** Keverék

- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás**



Eye Dam. 1 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.



Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

STOT SE. 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

- **Osztályozási rendszer:** Az osztályba sorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

#### 2.2 Címkézési elemek

- **Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés**

A termék a CLP rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint van osztályozva és címkézve.

## AM 25F

### · Veszélyt jelző piktogrammok



GHS05

· Figyelmeztetés



GHS07

Veszély

### · Veszélyt meghatározó komponensek a címkézéshez:

Cement, portland cement Cr (VI) < 2 ppm

### · Figyelmeztető mondatok:

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H 335 Légúti irritációt okozhat.

### · Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi ellátás szükségessége esetén a csomagolást vagy a termékismertetőt mutassuk meg.

P102 Gyerekek kezébe nem kerülhet.

P103 Használat előtt a termékismertetőt olvassuk el.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

Használat után alaposan mosakodni.

P271 Csak kültérben vagy jól szellőző helyiségben használható.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P304-P340 Bőrre kerülés esetén: bő vízzel és szappannal lemosni.

P305+P351+ P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P 310 Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

P 321 Szakellátás (lásd a címkén)

P332+P313 Allergiás bőrreakció esetén az orvos tanácsa alapján járjunk el, tartsuk be.

P362 A munka végén a szennyezett ruházatot eltávolítani és kimosni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom és a csomagolás kezelésére a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírások az irányadók.

### · 2.3 Egyéb veszélyek

Az irritatív (Xi) veszélyjelzés nem a száraz anyagra, hanem a nedves, vízzel történő keverés során fellépő alkáli reakcióra vonatkozik

Jól szellőző, zárt helyiségben, bontatlan állapotban tárolni. A termék tárolási idején belüli tárolására vonatkozó további információk a 7.2 pontban találhatóak.

#### **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

**PBT:** Nem alkalmazható

**vPvB:** Nem alkalmazható

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### · 3.2 Kémiai jellemzés: keverék

· **Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

#### · Veszélyes alkotórészek:

Kémiai név CAS szám	Besorolás (1272/2008/EK)	Koncentráció [%]
Cement 65997-15-1 Cr(VI) <2ppm	Eye Dam 1, H318; Skin Irrit 2, H315; STOT SE 3, H335	25 – 50 %

## AM 25F

- **További információk:** A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. fejezetben található.

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### · 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Bőrrel való érintkezés után:** Azonnal mossuk le vízzel, és szappannal és jól öblítsük le.

**A szemmel való érintkezés után:** A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk. Gondoskodjunk orvosi kezelésről.

**Lenyelés után:** Tilos hánytatni, azonnal forduljunk orvoshoz. Öblítsük ki a száját és itassunk sok vizet. Gondoskodjunk orvosi kezelésről.

**Belélegzés után:** Gondoskodjunk friss levegőről.

- **4.2 A legfontosabb –akut és késleltetett- tünetek és hatások:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre
- **4.3 A szükséges orvosi vagy különleges ellátás jelzése** További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### · 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő tűzoltószerek:** A termék nem gyúlékony. A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

**Biztonsági okokból alkalmatlan oltóanyag:** teljes víz szórás

- **5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek** További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**  
**Különleges védőfelszerelés:** Különleges intézkedések nem szükségesek.

További adatok nincsenek.

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

- **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**  
Kerüljük a porképződést. Kerüljük a bőrre és a szembe jutást. Elegendő levegőről gondoskodjunk. A port ne lélegezzük be.
- **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**  
Különleges intézkedések nem szükségesek.



Ne öntsük csatornába, talajvízbe, felszíni vízbe vagy földbe.

- **6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:**  
Mechanikusan vegyük fel. Kerüljük a porképződést.

#### · 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

## AM 25F

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük a porképződést. Kerüljük a bőrre és a szembe jutást.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Raktározás:**

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:** Nincsenek különleges követelmények. Csak eredeti, bontatlan csomagolásban tároljuk. Jól szellőző, zárt helyiségben tároljuk.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Savakkal ne tároljuk együtt.

**További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:** Az edényeket jól lezárt állapotban tartjuk.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok) További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

A gyártási előírásokat feltétlenül vegyük figyelembe a tárolási feltételeket és az eltarthatóságot illetően. A nem szakszerű tárolás (nedvesség) vagy a túltárolás során a cromat redukciós hatását elveszítheti és bőrirritációt okozhat.

**Tárolási osztály:** VCI-tárolási osztály: 13. Ne tároljuk égésveszélyes helyen.

**Üzembiztonsági rend osztályozása:** -

**Specifikus végfelhasználás:** Lényeges információk nem állnak rendelkezésre

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉS, EGYÉNI VÉDELEM

**Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához:**

További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

**Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel.**

**Hivatkozott rendelet: 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet**

**A következő, porokra vonatkozó határértékeket be kell tartani:**

**14808-60-7 Quarz (50-100 %)**

MAK utasítás szerinti frakció

**65997-15-1 Cement, portland, chemicals**

**Cr(VI)<2ppm (25-50%)**

AGW 5 E mg/m<sup>3</sup>

DFG

**További információk:**

A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.

A szemcse általános határértéke 3 (A) mg/m<sup>3</sup>. Az expozíciós határértékek a gyártás időpontjában az érvényes előírásoknak (TRGS 900) megfelelnek.

#### 8.2 Az expozíció behatárolása és ellenőrzése

##### • Személyes védőfelszerelés:

##### • Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

A port/füstöt/ködöt ne lélegezzük be.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Munkavégzés közben ne együnk, ne igyunk, ne dohányozzunk, ne lélegezzük be.

Megelőzőként használjunk bőrvédő krémet.

A munkavégzés után zsíros bőrkremet használjunk.

##### • Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légszűrőkészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén frisslevegős készülék szükséges.

## AM 25F



### Védőmaszk

Az expozíciós határérték túllépése esetén (pl. beépítéskor) részecskeszűrős védőmaszkot FFP 1 (fehér) használunk, a légzőkészülékek használatáról szóló nemzeti szabványoknak megfelelően.

### · **Kézvédelem:**



### Védőkesztyű

Nitril polimerrel átítatott gyapokesztyű CE jelzéssel, a védőkesztyűk használatáról szóló nemzeti szabványnak megfelelően. A kesztyű használata után bőrtisztító és bőrápoló szereket alkalmazunk.

### · **Szemvédelem:**



### Védőszemüveg

A porfejlődés vagy szórás miatt szorosan záródó védőszemüveget használunk a szem- és arc védelmi eszközök használatáról szóló nemzeti szabványnak megfelelően.

### · **Test védelme:**

Védőruházat a védőruházatok használatáról szóló nemzeti szabványnak megfelelően.

---

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### · **9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

#### Általános adatok

#### · **Külső jellemzők:**

**Forma:** por alakú

**Szín:** szürke

**Szag:** szagtalan

#### · **Állapotváltozás**

**Olvadáspont/olvadási tartomány:** Nem meghatározható

**Forráspont/forrási tartomány:** Nincs meghatározva, nem alkalmazható.

· **Lobbanáspont:** Nem alkalmazható

· **Öngyulladás:** Az anyag magától nem gyullad.

· **Robbanásveszély:** Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

· **Sűrűség:** Nincs meghatározva.

#### · **Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:**

Vízben: csekély mértékben oldódik

Szerves oldószer: 0,0 %

Víz: 0,0 %

· **Szilárdanyagtartalom:** 100,0 %

### · **9.2 Egyéb információk**

További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

## AM 25F

### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- **10.1 Reakciókészség:**  
Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
- **10.2 Kémiai stabilitás**  
A termék kémiailag stabil.
- **10.3 Kémiai bomlás/kerülendő feltételek:**  
Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás. További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- **10.4 Kerülendő anyagok:**  
Savakkal történő érintkezés kerülendő.
- **10.5 Veszélyes bomlástermékek:**  
Szakszerű felhasználás és tárolás esetén nincsenek.

### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- **A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**
- **Akut toxicitás:** további lényeges információk nem állnak rendelkezésre
- **Primer ingerhatás:**
- **A bőrön:** Ingerli a bőrt és a nyálkahártyát.
- **A szemben:** Erős ingerlő hatás, komoly szemkárosodás veszélyével
- **Érzékenységi hatás:** a termék szavatossági idején belül nem várható
- **További toxikológiai információk:**  
A készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvek, hatályos kiadásában közölt számítási eljárás alapján: irritatív

### 12. KÖRNYZETSPECIFIKUS ADATOK

- **12.1 Toxicitás**
- **Akvatikus toxicitás:**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.2 Eltarthatóság és lebonthatóság:**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.3 Bioakkumulációs képesség:**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.4 A talajban való mobilitás:**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.
- **12.5 Általános utalások:**  
Vízveszélyességi osztály 1 (saját besorolás): csekély mértékben veszélyes  
Ne öntsük hígítatlan ill. nagy mennyiségben a talajvízbe, környezeti vizekbe vagy a csatornába
- **12.6 PBT- és vPvB-minősítés eredményei:**  
**PBT:** nem alkalmazható  
**vPvB:** nem alkalmazható
- **12.7 Egyéb káros hatások:**  
További lényeges információk nem állnak rendelkezésünkre.

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

- **13.1 Hulladékkezelési módszerek**  
A nemzeti és helyi jogszabályi előírásokat figyelembe kell venni.  
Idevonatkozó jogszabályok:  
2012. évi CLXXXV. tv. 32 §; 120/2004. (IV.29.) Korm. Rend.; 271/2001. (XII.21.) Korm. Rend.; 98/2001. (VI.15.) Korm. Rend.; 2000 XXV. Tv. VI. Fejezet 20 § (7) bekezdése.

- **Ajánlás:**



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba. Víz hozzáadása és megkötés után építési törmelékként eltávolítható.



## **AM 25F**

· **Az adatlapot kiállító szerv:**

*Techno-Wato Kereskedőház Építőipari Kft.*  
1113 Budapest, Róf u. 9-13.  
+36 1 209 2490  
e-mail: [posta@technowato.hu](mailto:posta@technowato.hu)



*Almásy Piroska*  
ügyvezető

· **Rövidítések és mozaikszavak:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*ICAO: International Civil Aviation Organization*

*ADN: International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways*

*Marpol: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships*

*RID: Règlement internationale concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

**Érvényes visszavonásig.**