


<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

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

### 1.1. Termékazonosító

Termékazonosító:	<b>MVCJ 710</b>
Egyéb megnevezések:	MVCJ 710 Kalkzementputz, fein
Regisztrációs-szám REACH:	Az adott keverék számára nincs alkalmazva

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Megfelelő azonosított felhasználás:	Mészcementvakolat. Végfelhasználóknak és szakági / ipari felhasználásra is árusítható.
Ellenjavallt felhasználások:	Nincsenek.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:	quick-Mix Gruppe GmbH & Co. KG
Kereskedelmi hely vagy székhely:	Mühlenschweg 6, D-49090 Osnabrück, Németország
Telefonszám:	+49 (0)541 601 643
www:	
Forgalmazó:	<b>quick-mix SK s.r.o</b>
Kereskedelmi hely vagy székhely:	Mostová 3476, 932 01 Velký Meder, Szlovák Köztársaság
Cégazonosító szám:	36825701
Telefonszám:	+421 315 552 405
www:	www.quick-mix.sk
A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe:	info@infobl.cz

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Telefonszám (zöld szám): +36 (06) 80 20 11 99, email: ettsz@okbi.antsz.hu**

TTTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat), Nagyváradi tér 2, 1096 Budapest

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályba sorolás

**Skin Irrit. 2; H315**

**Eye Dam. 1; H318**

**STOT SE 3; H335**

A jelen keverék veszélyes anyagként van minősítve

**A legfontosabb kedvezőtlen fizikai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatásokat**


Bőrirritáló hatású. Súlyos szemkárosodást okoz. Légúti irritációt okozhat.

A meghatározott használati utasítások betartásakor az élő környezetre nincs káros hatással.

Az összes besorolás, a figyelmeztető mondatok a teljes szövegű tartalommal a 16. szakaszban vannak részletezve.

### 2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Termékazonosító:	MVCJ 710
Veszélyes anyagok:	Portland-cement; kalcium-hidroxid
Veszélyt jelző piktogram(ok):	
Figyelmeztetés:	Veszély

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

Figyelmeztető mondatok:	H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H335 Légúti irritációt okozhat.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P261 Kerülje a por. P280 Védőkesztyű/szemvédő kötelező. P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappanos. P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (80 20 11 99)/orvoshoz. P405 Elzárva tárolandó. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A hulladék tartalmát az építőanyagok hulladékaként ártalmatlanítsa. Az üres csomagolóanyagot a szortírozott /háztartási hulladékok gyűjtőedényeibe helyezze el.
Kiegészítő információk a címkén:	-

### 2.3. Egyéb veszélyek

A jelen készítmény nincs a perzisztens, bioakkumulatív és toxikus (PBT), illetve a nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagok közé sorolva.

Az „irritáló” biztonsági jelölés nem vonatkozik a száraz porra, hanem arra az esetre, ha a nedvesség vagy víz behatol a termékbe (lúgos reakció).

A jelen készítmény tartalmazza a cement által tartalmazott, érzékenységet kiváltó króm (VI) tartalmát csökkentő adalékanyagokat. A króm-redukció hatékonyságának előfeltétele a megfelelő száraz tárolás és a felhasználhatósági adatok betartása.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

A jelen termék több anyagféle keveréke.

### 3.2. Keverékek

Száraz habarcs ásványi kötőanyagokból és adalékanyagokból.

Termékazonosító	Koncentráció (tömeg %)	Indexszám CAS-szám EK-szám	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás
Portland-cement	2,5 – 10 %	- 65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335
Kalcium-hidroxid	10 – 25 %	- 1305-62-0 215-137-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335
Kvarc (SiO <sub>2</sub> )	50 – 100 %	- 14808-60-7 238-878-4	Az anyag nincs veszélyesként besorolva

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános utasítások:	Minden esetben, amikor kétségeik vannak, vagy amikor a tünetek továbbra fennállnak, keressék az orvos segítségét.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

Belélegzést követően:	Vezessék ki a sérültet a friss levegőre és hagyják pihenni nyugalomban és melegben. Nehézségek esetében keressék fel az orvost.
Bőrrel való érintkezést követően:	Vessék le a szennyezett ruházatot. Az érintett területet azonnal alaposan le kell mosni vízzel és szappannal. Nehézségek esetében orvostól kérjen tanácsot.
Szembe kerülést követően:	Kiemelni a kontaktlencsákat. A szélesre kinyitott szemeket langyos folyóvízzel öblögesse néhány percig és orvossal konzultáljon.
Lenyelést követően:	<b>NE ERŐLTESSÜK A HÁNYÁST!</b> Száját vízzel öblítse ki, a sérültnek adjon inni nagy mennyiségű vizet és azonnal keressék fel az orvost.

#### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzést követően:	A nyálkahártya irritációja. Légúti irritációt okozhat.
Bőrrel való érintkezést követően:	Irritálja a bőrt.
Szembe kerülést követően:	A szemek komoly károsodásának veszélye.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Orvosnak szóló megjegyzések: az adott tünetek szerint gyógyítani.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag:	A termék sem a szállított formájában sem a végleges gyártási keverék formájában nem éghető. Az oltóanyagokat és az oltási intézkedéseket a tűz környezetének függvényében határozzák meg.
Az alkalmatlan oltóanyag:	Vízszugár.

#### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs szükség semmilyen különleges intézkedésre.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A felhasznált oltóanyagoknak a szennyvízcsatornába és vízforrásokba való szivárgásának megakadályozása.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megakadályozni a por keletkezését. Megakadályozni, hogy a szemekkel és a bőrrel érintkezzen. Megfelelő szellőztetés biztosítása. A port ne lélegezze be.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem juthat a szennyvízcsatornába, felszíni és talajvízbe vagy a talajba.

#### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiszabadult terméket mechanikusan seprővel kell összesöpörni vagy fel kell porszívózni és a szennyezett terméket hulladékgyűjtő edénybe kell elhelyezni. A hulladékok ártalmatlanítási módját a 13. szakasz részletezi.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra


Szintén szükséges betartani a jelen biztonsági adatlap 8. és 13. szakaszában meghatározott rendelkezéseket is.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A munkaterület megfelelő szellőztetésének biztosítása. Megakadályozni a por keletkezését. Megakadályozni, hogy a szemekkel és a bőrrel érintkezzen. Személyi védőeszközöket kell használni. lásd a 8. szakaszt. A szennyezett munkaruhát alapos tisztítás után újra lehet viselni. A munka befejezését követően vízzel és

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

szappannal alaposan meg kell mosni a kezeket és az arcot. Munka közben tilos enni, inni és dohányozni. Élelmiszerektől, italoktól és takarmánytól elkülönítve tárolandó.

#### A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

Szükséges meggátolni az edényben felgyülemlett por kiszivárgását, illetve a porosság keletkezését. A sérült csomagolóanyagokat, mint szilárd tárgyakat begyűjteni, és – amennyiben ez veszély nélkül lehetséges – ártalmatlanítani kell. Környezetbe kerülés esetén a 6. szakaszi tennivalók szerint kell eljárni.

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

Az eredeti, szorosan lezárt burkolatokban kell tárolni száraz helyen, elkülönítve az élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól. Szükséges megóvni a nedvesség hatásától.

A gyártónak a termék raktározási feltételeire és élettartamára vonatkozó utasításait be kell tartani. Helytelen raktározás esetében (nedvesség) vagy keveredésnél a termékben lévő hat vegyértékű krómot redukáló hatóanyag hatékonysága elveszítheti hatékonyságát és nem kizárt a bőr túlérzékenysége.

#### **7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

A specifikált végfelhasználását a termék csomagolásának a címkéjén levő használati utasítás, vagy pedig a gyártói dokumentáció tartalmazza.

### **8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

#### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM (13/2006. (III. 23.) EüM-FMM) együttes rendelet szerint:

Sorszám	Megnevezés	Képlet	CAS-szám	AK-érték mg/m <sup>3</sup>	CK-érték mg/m <sup>3</sup>	MK-érték mg/m <sup>3</sup>	Jellemző tulajdonság/hi vatkozás
172.	Kalcium-hidroxid	Ca(OH) <sub>2</sub>	1305-62-0	5	-	-	EU1

Megnevezés	Megengedett koncentráció, mg/m <sup>3</sup> -ben	
	Totális (belélegezhető)	Respirábilis
Kvarc	-	0,15
Egyéb inert porok	10	6

Kategória jele	Kategória (Besorolás)	Csúcskoncentráció		
		Értéke (CK)	Időtartama (perc)	Műszakonkénti Gyakoriság GA(b)
I.	Helyileg irritáló anyagok	ÁK	-	-

A 2000/39/EK számú irányelv szerinti munkahelyi expozíció határértékek

CAS	Az anyag neve	Határérték				Megjegyzés
		Nyolc óra		Rövid táv		
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
1305-62-0	Kalcium-hidroxid	1 Respirábilis frakció	-	4 Respirábilis frakció	-	-

A készítmény biológiai expozíciós teszteléseinek a határérték szintjei nem haladják meg a 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet és módosítások által kiszabott határértékeket.

**DNEL/PNEC értékek:** nem állnak rendelkezésre.

#### **8.2. Az expozíció ellenőrzése**

##### **8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Megfelelő szellőztetés biztosítása. Bebiztosítani, hogy a termékkel csak személyes védőeszközöket használó személyek dolgozzanak. A munkahelyen biztosítani a szemöblítő készüléket (szemzuhanyt).

##### **8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

65/1999. (XII.22.) EüM rendelet, a munkavállalók a munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről (Egyéni védőeszközök: 89/686/EGK irányelv).

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	
(A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	
<i>Szem-/arcvédelem:</i>	A por keletkezésénél vagy ha fennáll a szembe fröccsenés veszélye – védő szemüveg (EN 166).
<i>Bőrvédelem:</i>	<i>Kézvédelem:</i> Védőkesztyű (EN 374) – nitriles. Minden egyes használatát megelőzően szükséges megvizsgálni a védőkesztyű tömörségét, vízállóságát. Szükséges, hogy a kesztyű anyaga a tárgyi készítménnyel szemben ellenálló és ne áteresztő legyen. Az alkalmazandó védőkesztyű terhelőképességét még a használata előtt megvizsgálni szükséges. A védőkesztyűt az első elkopódási tünetek észlelését követően újra cserélni kell. Szükséges megismerkedni szintén a védőkesztyű gyártója által nyújtott kesztyűhasználati tájékoztatókkal is. <i>Egyéb:</i> Munkaruha.
<i>A légutak védelme:</i>	A por keletkezésekor és az expozíció túlságosan magas értéke esetében légzésvédő maszkot kell használni a gáz szűrése érdekében (EN 405) – A1P1 szűrő.
<i>Hőveszély:</i>	Nincs.

### 8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

- 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 14/2001. (V.9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet
- 1995. évi LVII. törvény a vízgazdálkodásról; 203/2001. (X. 26.) Korm. rendelet; 204/2001. (X.26.) Korm. rendelet a csatornabírságról


## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:	Különböző színű por szín megbontás szerint
Szag:	Jellemző
Szagküszöbérték:	Adatok nem állnak rendelkezésre
pH:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont/fagyáspont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Lobbanáspont:	Nincs alkalmazva
Párolgási sebesség:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):	Adatok nem állnak rendelkezésre
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás.	Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőzsűrűség:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség:	Nincs meghatározva
Oldékonyság (Oldékonyságok):	Vízben kis mértékben oldódik
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Öngyulladás hőmérséklet:	Nem öngyulladós
Bomlási hőmérséklet:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyesség:	Nem robbanó
Oxidáló tulajdonságok:	Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

Szilárd részecske tartalom:	100 %
-----------------------------	-------

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nem ismertek olyan reaktív anyagok, amelyekkel a termék szállítás, raktározás és felhasználás közben érintkezésbe jöhetne.

### 10.2. Kémiai stabilitás

A környezet megszokott feltételei mellett raktározás és manipuláció közben stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Semmiféle veszélyes reakciók nem ismeretesek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Páratartalom.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs bejegyzés.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem ismertek semmiféle veszélyes bomlástermékek. A javasolt alkalmazási mód betartásakor bomlástermékek nem keletkeznek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A jelen keverék számára a toxikológia adatok kísérletek útján nem lettek megállapítva.

A keverékre vonatkozó lehetséges hatások adatai a készítmény egyes összetevőinek az ismert hatásai alapján lettek lekövetkeztetve.

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

- LD <sub>50</sub> , szájon át, patkány (mg.kg-1):	Vonatkozó adatok nélkül
- LD <sub>50</sub> , bőrön keresztül, patkány vagy házinyúl (mg.kg-1):	Vonatkozó adatok nélkül
- LC <sub>50</sub> , belégzéssel, patkány (mg.l-1):	Vonatkozó adatok nélkül

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Amennyiben a felhasználhatóság határideje nincs túllépve, a szenzibilizáló hatással nem kell számolni.

#### Csírsejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat.

#### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Aspirációs veszély


A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Egyéb információk

Nincsenek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A jelen keverék számára a toxikológia adatok kísérletek útján nem lettek megállapítva.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

A keverékre vonatkozó lehetséges hatások adatai a készítmény egyes összetevőinek az ismert hatásai alapján lettek lekövetkeztetve.

### 12.1. Toxicitás

A jelen készítmény nincs az élő környezetre veszélyes anyagként minősítve.

Vizek veszélyességi osztálya (WGK) = 1, a környezet vizeire mérsékelt mértékben veszélyes.

- LC <sub>50</sub> , 96 óra, halak (mg.l <sup>-1</sup> ):	Vonatkozó adatok nélkül
- EC <sub>50</sub> , 48 óra, rákfélék (mg.l <sup>-1</sup> ):	Vonatkozó adatok nélkül
- IC <sub>50</sub> , 72 óra, algák (mg.l <sup>-1</sup> ):	Vonatkozó adatok nélkül

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Megakadályozni a nem hígított termék szétszóródását vagy, hogy nagy mennyiségben szennyvízcsatornába és talajvízbe és felszíni vízbe jusson.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az eltávolítás javasolt módja iparüzési jogosultsággal rendelkező jogi személyek és magánvállalkozók számára  
Nem szabad települési hulladékkal együtt eltávolítani. Tilos a csatornarendszerbe kiszórni. A szennyezett burkolatot a nem elhasznált termékként kell ártalmatlanítani. A felhasználatlan terméket és szennyezett csomagoló anyagot helyezték hulladék gyűjtésére kijelölt edényekbe és a megjelölt hulladékot adják át felszámolás céljára a hulladék felszámolására jogosult személynek (specializált cég).  
A termék vagy csomagoló anyag javasolt eltávolítása: újrahasznosítás vagy lerakatozás.

A hulladék fajták katalógusszámát a felhasználó a termék alkalmazásának és egyéb körülmények alapján sorolja be. A hulladék javasolt kódja:

Por: 10 13 06

Felhasználatlan termék: 10 13 11; 10 13 14

A vízzel összekevert (és megszilárdult) termék : 17 01 01

Csomagolás: a csomagolás konkrét típusa szerint 15 01 xx (túlnyomó részben 15 01 01-től 15 01 03-ig)

Az eltávolítás javasolt módja a felhasználó részére

A felhasználatlan terméket hulladékgyűjtő udvarokban az építkezési hulladék gyűjtésére kijelölt edénybe kell tenni. Az üres csomagoló anyagot a község által hulladékgyűjtésre kijelölt helyen a települési hulladékokra kijelölt tartályokba kell elhelyezni.

A hulladékokról szóló törvényes előírások

2012. évi CLXXXV törvény a hulladékgazdálkodásról

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási

Kötelezettségekről

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyes anyagok szállítására vonatkozó előírások (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG) hatályán kívül.

<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b> (A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)	<b>quick-mix</b> 
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0	
Termék megnevezése: <b>MVCJ 710</b>	

<b>14.1. UN-szám</b>	Vonatkozó előírások nélkül
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b>	Vonatkozó előírások nélkül
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>	Vonatkozó előírások nélkül
<b>14.4. Csomagolási csoport</b>	Vonatkozó előírások nélkül
<b>14.5. Környezeti veszélyek</b>	Nincsenek
<b>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</b>	Nem alkalmazandó
<b>14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</b>	Nem alkalmazandó

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Korlátozások a REACH, XVII Melléklet szerint: 3, 47 pont.

Különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája (SVHC anyagok jegyzéke)-REACH rendelet 59. cikkelye szerint: nincsen felsorolva.

Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV): nincsen felsorolva.

#### Kémiai biztonság:

1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról  
830/2015/EU REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet  
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS)  
648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról

2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei  
41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról  
44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról  
Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet.

#### Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

#### Munkavédelem:

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

#### Tűzvédelem:

9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról  
2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és a 35/1996.(XII.29.) BM rendelet.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsága eddig nem volt értékelve.


## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Biztonsági adatlap változásai

A gyártó által kidolgozott biztonsági adatlap kiállítási napja, verziója: 2017.01.13 / 3.0 (CZ)

Revíziók története:



<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>		<b>quick-mix</b> 
(A 2015/830/EU sz. Bizottsági rendelettel módosított Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK sz. rendelete szerint)		
Kiadás dátuma / verzió szám: 2018. 08.01 / 1.0		
Termék megnevezése:		<b>MVCJ 710</b>
Verzió	Dátum	Változások
1.0	2018.08.01	Első kiadás az Európai parlament és Tanács (EK) 1907/2006 számú rendelete és az EU 830/2015 (helyesbítés 2015.11.13) számú rendelete szerint.

#### Rövidítések és betűszók

CAS	Chemical Abstracts Service indexszáma
EK	EU szám
PBT	perzisztens, bioakkumulatív és mérgező
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
LD <sub>50</sub>	a LD <sub>x</sub> a vizsgált anyag által meghatározott időintervallumon belül x%-ban halált okozó dózis
LC <sub>50</sub>	egy bizonyos vegyi anyag halálos koncentrációja, amely ugyanazon populáció egyedeinek 50%-át elpusztítja
EC <sub>50</sub>	az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő
DNEL	Derived No Effect Level, származtatott hatásmentes szint
PNEC	Predicted No Effect Concentration, becsült hatásmentes koncentráció
Skin Irrit. 2	Skin irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1	Serious eye damage, Hazard Category 1
STOT SE 3	Specific target organ toxicity – Single exposure, Hazard Category 3

#### Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

A jelen biztonság adatlapban feltüntetett tájékoztatások a mi legjobb szakismereteinkre, illetve a jelenleg hatályos jogszabályokra vannak alapítva. A jelen biztonság adatlap a gyártó által kidolgozott eredeti adatlap alapján lett kiegészítve.

#### A keverék besorolásánál alkalmazott értékelési módszerek

##### • Számítási módszer

A jelen keverék minősítését a készítmény gyártójaajtotta végre, és ezt az 1907/2006. sz. rendelet (EK) 4. cikkely 5. bekezdés (a szállítói lánc résztvevője által lekövetkeztetett minősítés alkalmazása) rendelkezése alapján a készítmény forgalmazója használta fel.

#### Vonatkozó figyelmeztető mondatok és/vagy az óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P261 Kerülje a por.

P280 Védőkesztyű/szemvédő kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel és szappanos.

P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ (80 20 11 99)/orvoshoz.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A hulladék tartalmát az építőanyagok hulladékként ártalmatlanítsa. Az üres csomagolóanyagot a szortírozott /háztartási hulladékok gyűjtőedényeibe helyezze el.

#### Képzésre vonatkozó tanácsok

Az Európai Parlament és Tanács (EK) 1907/2006 sz. rendeletének 35. cikkelye szerint minden munkáltató köteles elérhetővé tenni a biztonsági lapban lévő információkat az összes olyan alkalmazott számára, akik a terméket felhasználják vagy tevékenységük folyamán ezek hatásának vannak kitéve, valamint ezen dolgozók képviselői számára is.

Lásd az 1992. évi XXII. törvényt, a Munka Törvénykönyvét.

#### További információk

További tájékoztatásokat nyújt: lásd az 1.3 szakasz.