

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

### 1.1. Termékazonosító

Termékkód : MIX S2

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

Alkatrész betonhoz

Felhasználási ágazatok:

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)[SU21], Foglalkozásszerű felhasználások :  
Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Termékkategória :

Festékek és bevonatok, adalékanyagok, töltőanyagok, hígítók

Eljárás-kategóriák:

Készítmények és árucikkek elállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés[PROC5]

Ellenjavallat

A festés kivételével minden más felhasználásra az építőiparban

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Ragione Sociale: FORNACI CALCE GRIGOLIN S.p. A.

Indirizzo: Via Foscarini, 2

Località e Stato: 31040 Nervesa della Battaglia (TV) - Italia

tel.: +39 0525-415170

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza: laboratorio.colore@fornacigrigolin.it

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

## SZAKASZ: 2. A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogramok:

Nincs

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Nem veszélyes

Figyelmeztető mondat kód(ok):

Nem veszélyes

**2.2. Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelző kód(ok):  
Nincs

Figyelmeztető mondat kód(ok):  
Nem veszélyes

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):  
EUH208 - 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható.

:  
Megelőzés  
P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
Ártalmatlanítás  
P501 - A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

Tartalmaz:  
Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
528/2012/EU RENDELETE, biocidok tartalom: Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on;  
2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) (Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer);1,2-benzizotiazol-3(2H)-on  
(Termékek eltarthatóságát biztosító tartósítószer)

**2.3. Egyéb veszélyek**

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem található PBT vagy vPvB anyagok.

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarnák az endokrin rendszert

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

**SZAKASZ: 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Irreleváns

**3.2. Keverékek**

Anyag	Koncentráció[w/w]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	$\geq 0,00015 < 0,036\%$	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317;	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	01-2120761 540-60

Anyag	Koncentráció[w/w]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
		Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,036; , EUH208 0,00015<= %C <0,036; Akut toxicitás M tényező = 1 Hosszú távú toxicitás M tényező =1 ATE oral = 450,000 mg/kg ATE inhal = 0,210 mg/l/4 h				
Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1)	>= 0,00015 < 0,0015%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Limits: Skin Corr. 1C, H314 %C >=0,6; Skin Irrit. 2, H315 0,06<= %C <0,6; Eye Dam. 1, H318 %C >=0,6; Eye Irrit. 2, H319 0,06<= %C <0,6; Skin Sens. 1A, H317 %C >=0,0015; , EUH208 0,00015<= %C <0,0015; Akut toxicitás M tényező = 100 Hosszú távú toxicitás M tényező =100	613-167-00-5	55965-84-9	611-341-5	01-2120764 691-48

**SZAKASZ: 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

## Belélegzés:

Szelloztassa ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellozott szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

## Borérintkezés (tisztá termékkel):

Mossa át szappannal és folyó vízzel.

## Szembe kerülés (tisztá terméké):

Azonnal és alaposan mossa meg folyó vízzel, legalább 10 percen keresztül.

## Lenyelés:

Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

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

Nincs elérhető adat.

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

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

### SZAKASZ: 5. Tűzoltási intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyszer, attól függően, milyen anyag van a tűzben.

Nem használható oltóanyagok:

Vízszugár. Vízszugár kizárólag a tűznek kitett tárolóedény felületeinek lehűtésére használható.

#### 5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédő felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzők védelmét szolgálja

Gázálarc használata javasolt, különösen szűk, rosszul szellőzött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.

Víz permittel tartsa a palackot hűvösen

### SZAKASZ: 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás  
Kesztyűt és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon kesztyűt és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést-

Úrítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse  
errol az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfelelően gyűjtse össze a maradékot

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

#### 6.3.1 Tárolás:

Ha lehetséges, gyűjtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel inert anyaggal.

Akadályozza meg a csatornába jutását.

#### 6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörölt, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

#### 6.3.3 Egyéb információ:

Nincs.

### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

## **SZAKASZ: 7. Kezelés és tárolás**

### **7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje el a gozók belélegzését.  
Munka közben tilos enni és inni.  
Lásd alább 8. bekezdés.

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

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben. A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét. Hűvös helyen, hotól és közvetlen napfénytől távol tartandó.

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

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Óvatosan kezelje.  
Szellőztetett helyen, hőforrásoktól távol tárolandó.  
A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Óvatosan kezelje.  
Szellőztetett helyen, hőforrásoktól távol tárolandó.  
A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

## **SZAKASZ: 8. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Nincs elérhető adat.

## 8.2. Az expozíció elleni védekezés



Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozászeru felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Nem terveznek speciális ellenőrzéseket

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Nem terveznek speciális ellenőrzéseket

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

A tiszta termék használata során viseljen vegyszerekkel szemben ellenálló védokesztyut (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

(ii) Egyéb

A tiszta termék használata során viseljen a bort védo ruházatot.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyezo anyagok környezetbe jutását.

## SZAKASZ: 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Halmazállapot	Viszkózus folyadék	
Szín	Mlečno	
Szag	Jellegzetes	
Szagkülöbérték	nem meghatározva	
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározva	
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100°C	
Tűzveszélyesség	nem gyúlékony	
Felső és alsó robbanási határértékek	nem robbanásveszélyes	
Lobbanáspont	nem gyúlékony	ASTM D92
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározva	

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
pH-érték	8,5	
Kinematikus viszkozitás	nem meghatározva	
Oldékonyság (oldékonyságok)	vízzel elegyedik	
Vízoldékonyság	nem meghatározva	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem meghatározva	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,02 Kg/l	
Relatív gőzsűrűség	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem releváns/nem releváns	

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Irreleváns

### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Irreleváns

## SZAKASZ: 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs reaktivitás veszély

### 10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs információ

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Nincs.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Rendeltetésszerű használat során nem bomlik el.

**SZAKASZ: 11. Toxikológiai adatok****11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**ATE(mix) oral = ∞  
ATE(mix) dermal = ∞  
ATE(mix) inhal = ∞

- (a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(f) rákkelto hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
(j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egészségügyi kockázatok :

Szembe kerülés: A termék véletlenül szembe kerülése irritációt okozhat.

Bőrrrel való érintkezés: A termék nem irritáló. Az ismételt és hosszan tartó közvetlen érintkezés zsírtalaníthatja és irritálhatja a bőrt, egyes esetekben bőrgyulladást okozva.

Lenyelés: A lenyelt termék a torok és az emésztőrendszer nyálkahártyájának irritációját okozhatja, ami kóros emésztési tüneteket és bélrendszeri zavarokat okozhat.

Belélegzés: A termék gőzeinek vagy ködének hosszan tartó expozíciója irritálhatja a légutakat.

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

LD50 (patkány) Orális (mg/kg testsúly) == 450

CL50 Belélegzés (patkány) goz/por/köd/füst (mg/l/4h) vagy gáz (ppmV/4h) == 0,21

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Nincs elérhető adat.

**11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok**

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarják az endokrin rendszert

## 12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

EC<sub>50</sub> / 72 h 0,11 mg/l (Selenastrum capricornutum)

EC<sub>50</sub> / 48 h 3,27 mg/l (Daphnia magna)

LC<sub>50</sub> / 96 h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

NOEC / 21 d 1,2 mg/l (Daphnia magna)

NOEC / 28 d 0,21 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

NOEC / 72 h 0,04 mg/l (Selenastrum capricornutum)

EC<sub>50</sub> / 3 h 13 mg/l

EC<sub>50</sub> / 3 h 3,3 mg/l

Akut toxicitás M tényező = 1

Hosszú távú toxicitás M tényező = 1

Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1):

EC<sub>50</sub> / 48 h 0,0052 mg/l (Skeletonema costatum)

LC<sub>50</sub> / 96 h 0,22 mg/l (Onchorhynchus mykiss)

NOEC / 48 h 0,00064 mg/l (Skeletonema costatum)

NOEC / 28 d 0,098 mg/l (Onchorhynchus mykiss)

NOEC / 72 h 0,0012 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

EC<sub>50</sub> / 3 h 7,92 mg/l

EC<sub>50</sub> / 3 h 0,97 mg/l

Akut toxicitás M tényező = 100

Hosszú távú toxicitás M tényező = 100

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

BFC: 6,95

LogKow: 0,7

Keverék: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1):

BCF: 3,16

LogKow: 0,71

## 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem található PBT vagy vPvB anyagok.

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A rendelkezésre álló adatok alapján nincsenek olyan anyagok, amelyek az (EU) 2017/2100 rendeletnek megfelelően zavarnák az endokrin rendszert

### 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs káros hatása

## SZAKASZ: 13. Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően. Ha lehetséges, gyűjtse össze. Küldje el az illetékes, ellenőrzött körülmények között működő hulladék-feldolgozó vagy szeméttégeto telepre. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el.

## SZAKASZ: 14. Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs

### 14.4. Csomagolási csoport

Nincs

### 14.5. Környezeti veszélyek

Nincs

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nincs elérhető adat.

#### 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem ömlesztett szállításra

### SZAKASZ: 15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

A jelöltlistán szereplő anyagok (REACH 59. cikk)  
A rendelkezésre álló adatok alapján nincs jelen SVHC-anyag

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

### SZAKASZ: 16. Egyéb információk

#### 16.1. Egyéb információk

Korábbiakhoz képest módosított pontok: 2.2. Címkézési elemek, 2.3. Egyéb veszélyek, 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk, 12.1. Toxicitás, 12.3. Bioakkumulációs képesség

GHS leírását lásd a 3. pontban

- H302 = Lenyelve ártalmatlan.
- H315 = Borirritáló hatású.
- H317 = Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.
- H330 = Belélegezve halálos.
- H400 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 = Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H301 = Lenyelve mérgező.
- H310 = Borrel érintkezve halálos.
- H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Nincs veszély. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

ÁLTALÁNOS BIBLIOGRÁFIA:

- Az Európai Parlament 1907/2006/EK rendelete (REACH)
- Az Európai Parlament 1272/2008/EK rendelete (CLP) és az azt követő frissítések
- Az Európai Parlament 758/2013/EK rendelete
- Az Európai Parlament 2020/878/EK rendelete
- n. (EK) rendelet. A Bizottság 790/2009
- (EU) n. A Bizottság 286/2011
- (EU) n. A Bizottság 618/2012
- (EU) n. A Bizottság 487/2013
- (EU) n. A Tanács 517/2013

- (EU) n. A Bizottság 758/2013
- (EU) n. A Bizottság 944/2013
- (EU) n. A Bizottság 605/2014
- A Bizottság (EU) 2015/491 rendelete
- (EU) n. A Bizottság 1297/2014
- Az Európai Parlament 528/2012/EK rendelete és az azt követő frissítések
- Az Európai Parlament 648/2004/EK rendelete és az azt követő frissítések
- A Merck Index
- Kezelés kémiai biztonsága
- Niosh - Vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Ipari higiénia és toxikológia
- N.I. Sax – Az ipari anyagok veszélyes tulajdonságai – 7 Kiad., 1989

**Megjegyzés a felhasználónak:**

az ezen a lapon található információk az utolsó verzió dátumakor rendelkezésünkre álló ismereteken alapulnak. A felhasználónak biztosítania kell az információk megfelelőségét és teljességét a termék konkrét felhasználásával kapcsolatban.

Ez a dokumentum nem értelmezhető a termék semmilyen konkrét tulajdonságára vonatkozó garanciaként. Mivel a termék használata nem tartozik közvetlen ellenőrzésünk alá, a felhasználó kötelessége, hogy saját felelősségére betartsa a hatályos higiéniai és biztonsági jogszabályokat és előírásokat. A nem rendeltetésszerű használatért felelősséget nem vállalunk.

Ez a kártya felváltja és érvényteleníti az összes korábbi