

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

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

## 1.1 Termékazonosító

**Kereskedelmi név** PROFÍ Estrich CT-C40-F7 (E400)**Egyedi formulaazonosító** N3U0-70U2-7008-XUAH

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

**Megfelelő azonosított felhasználások** Univerzális cement esztrich

## 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Profibaustoffe Hungária Kft.  
Kandó Kálmán u. 15.  
2371 Dabas  
MagyarországTelefonszám: Telefax: +36/29/562-371  
e-mail: iroda@profihungaria.hu**e-mail (illetékes személy)** iroda@profihungaria.hu

## 1.4 Sürgősségi telefonszám

Méregellenőrző központ			
Ország	Név	Irányítószám/város	Telefonszám
Magyarország	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)	1096 Budapest	+36 80/201-199

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

## 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

**Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint**

Szakasz	Veszélyességi osztály	Kategória	Veszélyességi osztály és kategória	Figyelmeztető mondat
3.2	bőrmarás/bőrirritáció	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	súlyos szemkárosodás/szemirritáció	1	Eye Dam. 1	H318
3.4S	bőrszenzibilizáció	1	Skin Sens. 1	H317

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZt.

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### További információk

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

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés a (EK) 1272/2008 (CLP) számú Rendelete szerint

**Figyelmeztetés** veszély

#### Piktogramok

GHS05, GHS07



#### Figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P261 Kerülje a por belélegzését.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
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/orvoshoz.  
P321 Szakellátás (lásd a címkén).  
P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: bármely engedélyezett hulladékkezelő létesítményben.

**Veszélyes összetevők címkézéséhez** Portlandcement-klinker

### 2.3 Egyéb veszélyek

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

Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

#### Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED)  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.1 Anyagok

Nem releváns (keverék)

### 3.2 Keverékek


## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

**A keverék leírása**

Anyag elnevezése	Azonosító	Súly -%	Osztályozás az GHS szerint	Piktogramok
Portlandcement-klinker	CAS-Sz. 65997-15-1  EK-Sz. 266-043-4	12 – 18	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317 STOT SE 3 / H335	

A rövidítések teljes szövege tekintetében: lásd a 16. SZAKASZ-t.

**4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

## 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános megjegyzések**

Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Vigye ki az érintett személyt a veszélyes területéről. Tartsa az érintett személyt melegben, nyugalomban és betakarva. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Minden kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, forduljon azonnal orvoshoz. Esméletvesztés esetén helyezze a személyt stabil oldalfekvésbe. Soha ne adjon semmit száján át.

**Belélegzést követően**

Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell kezdeni az elsősegély intézkedéseket. Légúti irritáció esetén, orvoshoz kell fordulni. Gondoskodjon friss levegőről.

**Bőrrel való érintkezést követően**

A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

**Szembe kerülést követően**

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. A szemhéjakat szétfeszítve a szemet bő, tiszta, friss vízzel öblítse le, 10 percen keresztül.

**Lenyelést követően**

A száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). TILOS hánytatni.

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

A tünetek és hatások a mai napig nem ismertek.

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

egyik sem

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### 5. SZAKASZ: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

##### *A megfelelő oltóanyag*

Víz, hab ABC-por

##### *Alkalmatlan oltóanyag*

Vízszugár

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

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Tűzvédelmi intézkedések. A tűzoltás területéről akadályozza meg a tűzoltáshoz használt víz behatolását csatornába vagy folyóvízbe. Gyűjtse külön a tűzoltásnál keletkező szennyezett vizet. Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

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

##### *Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében*

A személyeket vigye el biztonságos helyre.

##### *Sürgősségi ellátók esetében*

Viseljen légzőkészüléket, ha ki vannak téve a gőzöknek/pornak/permetnek/gázoknak.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás. Szennyvizet meg kell tartani és ártalmatlanítani.

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

##### *Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elhatárolni a szennyeződést*

Csatornák lefedése, Mechanikusan

##### *Javaslatok arra vonatkozóan, hogy miként kell elvégezni a szennyezésmentesítést*

Mechanikusan.

##### *Szennyeződésekhez és kibocsátásokhoz kapcsolódó egyéb információk*

Helyezze el a hulladékelhelyezés céljára megfelelő tartályokba. Az érintett munkaterületet ki kell szellőztetni.

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### 6.4 *Hivatkozás más szakaszokra*

Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### *Ajánlások*

#### *A tűz, az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozása*

Használja a helyi és általános szellőztetést. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Csak jól szellőztetett helyen használható.

#### *Konkrét jegyzetek/részletek*

A por lerakódása a technikai helyiség bármilyen felületén felhalmozódást okozhat. A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.

#### *Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok*

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos az étkezés, italfogyasztás és dohányzás. A szennyezett ruházat és védőeszköz eltávolítása az étkezésre szolgáló területekre való belépés előtt. Soha ne tároljon ételt vagy italt vegyszerek közelében. Soha ne tegyen vegyszereket olyan edénybe, amelyet általában étel vagy ital tárolására használ. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

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

#### *Kapcsolódó kockázatok kezelése*

#### *Robbanásveszélyes léghő*

A lerakódott por eltávolítása.

#### *A szellőzéssel kapcsolatos követelmények*

Használja a helyi és általános szellőztetést.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a 16. szakaszt az általános áttekintéshez.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek)									
Ország	Anyag neve	CAS-Sz.	Azonosító	ÁK-érték [ppm]	ÁK-érték [mg/m <sup>3</sup> ]	CK-érték [ppm]	CK-érték [mg/m <sup>3</sup> ]	Megjegyzés	Forrás
HU	inert porok		FEH		10			dust, i	ITM rendelet
HU	inert porok		FEH		ó			dust, r	ITM rendelet
HU	portland cement	65997-15-1	FEH		10				ITM rendelet

Megjegyzés

CK-érték rövid idejű expozíciós határérték: olyan határérték, amely felett nem fordulhat elő expozíció, és amely 15 perces időtartamra vonatkozik (ha másképpen nem határozzák meg)

dust mint por

i belélegezhető párlat

r belélegezhető párlat

ÁK-érték idővel súlyozott átlag (hosszú távú expozíciós határérték): nyolcórás referenciaidőre vonatkoztatott idővel súlyozott mért vagy számított átlag (ha másképpen nem határozzák meg)

## 8.2 Az expozíció elleni védekezés

**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

Általános szellőzés.

**Egyéni óvintézkedések (egyéni védőeszközök)****Szem-/arcvédelem**

Szem-/arcvédőt kell viselni.

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

Védőkesztyű használata kötelező.

**Az anyag típusa**

NBR: akrilnitril-butadién gumi

**Az anyag vastagsága**

≥ 0,15 mm

**A kéz további védelmére vonatkozó intézkedések**

A bőr pihentetésére és regenerálására időt kell szánni. Ajánlott a megelőző bőrvédelem (védőkrémek/kenőcsök). A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### Légutak védelme

Szűrő félmaszk (EN 149)

P2 (a levegőrészecskék minimum 94 %-át szűri, színe: fehér )

### A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni. Csatornáktól, a felszíni és talajvíztől való távoltartás.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

<i>Fizikai állapot</i>	szilárd
<i>Szín</i>	nincs meghatározva
<i>Szag</i>	jellegzetes
<i>Olvaspont/fagyáspont</i>	nincs meghatározva
<i>Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány</i>	nincs meghatározva
<i>Gyúlékonyság</i>	nem gyúlékony
<i>Felső és alsó robbanási határértékek</i>	nincs meghatározva
<i>Lobbanáspont</i>	nem alkalmazható
<i>Öngyulladás hőmérséklet</i>	nincs meghatározva
<i>Bomlási hőmérséklet</i>	nem releváns
<i>pH(-érték)</i>	nem alkalmazható
<i>Kinematikus viszkozitás</i>	nem releváns
<i>Oldékonyság (oldékonyságok)</i>	nincs meghatározva

### Megoszlási hányados

<i>n-Oktanól/víz megoszlási hányados (log érték)</i>	ez a információ nem áll rendelkezésre
--	---------------------------------------

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

<i>Gőznyomás</i>	nincs meghatározva
------------------	--------------------

*Sűrűség és/vagy relatív sűrűség*

<i>Sűrűség</i>	1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup> ...on/en 20 °C
<i>Relatív gőzsűrűség</i>	erre a tulajdonságra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

<i>Részecskejellemzők</i>	semmilyen adat nem áll rendelkezésre
---------------------------	--------------------------------------

## 9.2 Egyéb információk

<i>Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk</i>	veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns
<i>Egyéb biztonsági jellemzők</i>	nincs további információ

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

## 10.1 Reakciókészség

Összeférhetlenségre vonatkozóan: lásd lejjebb "Kerülendő körülmények" és "Nem összeférhető anyagok".

## 10.2 Kémiai stabilitás

Lásd lejjebb "Kerülendő körülmények".

## 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek ismert veszélyes reakció.

## 10.4 Kerülendő körülmények

Nincsenek olyan speciális körülmények között ismert tulajdonságok, amelyeket el kell kerülni.

*Útmutatások a tűz vagy robbanás megelőzésére*

A termék a szállított formájában nem porrobbanás-veszélyes, de a finompor felhalmozódása révén a porrobbanás kockázata fennáll.

## 10.5 Nem összeférhető anyagok

Savak, alumínium vörösréz, bronz, sárgaréz cink könnyűfémek (a hidrogén savas/lúgos közegben történő felszabadulása következtében)

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Ismert, veszélyes bomlástermékek, amelyek keletkezésére felhasználás, tárolás, öntés és melegítés eredményeként ésszerűen számítani lehet, nem ismertek. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk  
Vizsgálati adatok a teljes keverékre nem állnak rendelkezésre.

### *Osztályozási eljárás*

A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

### *Osztályozás a GHS (1272/2008/EK, CLP) szerint*

#### *Akut toxicitás*

Nem osztályozható akut toxikusnak.

GHS az Egyesült Nemzetek Szervezete, 4. melléklete: Lenyelve vagy bőrrel érintkezve veszélyes lehet.

#### *Bőrkorrózió/bőrirritáció*

Bőrirritáló hatású.

#### *Súlyos szemkárosodás/szemirritáció*

Súlyos szemkárosodást okoz.

#### *Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció*

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### *Csírsejt-mutagenitás*

Nem lehet csírsejt-mutagén hatásúnak besorolni.

#### *Rákkeltő hatás*

Nem lehet rákkeltőnek besorolni.

#### *Reprodukciós toxicitás*

Nem lehet reprodukciós toxicitásúnak besorolni.

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

Nem lehet besorolni célszervi toxikusnak (egyszeri expozíció).

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

Nem lehet besorolni mint célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### *Aspirációs veszély*

Nem lehet aspirációs veszélynek berosolni.

#### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs további információ.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI ADATOK

### 12.1 Toxicitás

Nem lehet besorolni mint veszélyt jelentő a vízi környezetre.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

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

Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED)  $\geq 0,1$  %-os koncentrációban.

### 12.7 Egyéb káros hatások

Az adatok nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### *Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk*

Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Lásd a külön használati utasítást/biztonsági adatlapot.

#### *Hulladékkezelési módszer tartályok/csomagolások*

Teljesen kiürített csomagok újrahasznosíthatóak. A szennyezett csomagokat ugyanúgy kezelni, mint magát az anyagot.

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

Hulladékokkal kapcsolatos megfelelő intézkedések

### Hulladékjegyzék

16 03 03\*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék

17 09 04: Kevert építési és bontási hulladék, a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 kódszám alatt szereplők kivételével

15 01 01: Papír és karton csomagolási hulladék

### Megjegyzések

Kérjük, vegye figyelembe a hatályos nemzeti vagy regionális rendelkezéseket. A hulladékot olyan kategóriákba kell különválogatni, amelyeket a helyi vagy nemzeti hulladékkezelők külön tudnak kezelni.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1	UN-szám vagy azonosító szám	nem tartozik a szállítási szabályzatok előírásainak hatálya alá
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem releváns
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok)	egyik sem
14.4	Csomagolási csoport	nincs hozzárendelve
14.5	Környezeti veszélyek	nem veszélyes a környezetre nézve a veszélyes áruk szabályzata szerint
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések Nincs további információ.	
14.7	Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás Nem ömlesztett szállításra alkalmas szállítmány.	

### Információ az egyes ENSZ-mintaszabályzatokra vonatkozóan

#### *Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN) További információk*

Nem tartozik az ADR, RID és ADN előírásainak hatálya alá.

#### *A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG) További információk*

Nem tartozik az IMDG előírásainak hatálya alá.

#### *Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (ICAO-IATA/DGR) További információk*

Nem tartozik az ICAO-IATA előírásainak hatálya alá.

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

*Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések*

*Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltlista*

nem releváns

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékeléseket az anyagokra ebben a keverékben nem végezték el.

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A módosítások jelzése (felülvizsgált biztonsági adatlap)

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
1.1	Regisztrációs szám (REACH): nem releváns (keverék)	Egyedi formulaazonosító: N3UO-70U2-7008-XUAH	igen
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Profibaustoffe Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15. 2371 Dabas Magyarország  Telefonszám: +36/29/562-370 Telefax: +36/29/562-371 e-mail: iroda@profihungaria.hu	A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Profibaustoffe Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15. 2371 Dabas Magyarország  Telefonszám: Telefax: +36/29/562-371 e-mail: iroda@profihungaria.hu	igen
2.1		Osztályozás az (EK) 1272/2008 (CLP) rendelet szerint: változás a listában (táblázat)	igen
2.3	A PBT és vPvB értékelés eredményei: Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként értékelt anyagokat.	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen
2.3		Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
4.3	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: semmilyen	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: egyik sem	igen
5.2	Veszélyes égéstermékek: Nitrogén-oxidok (NO <sub>x</sub> )		igen
6.4	Hivatkozás más szakaszokra: Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt. Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.	Hivatkozás más szakaszokra: Személyi védőeszközök: lásd a 8. szakaszt. Nem összeférhető anyagok: lásd a 10. szakaszt. Ártalmatlanítási szempontok: lásd a 13. szakaszt.	igen
8.1		Foglalkozási expozíciós határértékek (munkahelyi expozíciós határértékek): változás a listában (táblázat)	igen
9.1	Külső jellemzők		igen
9.1	Szín: különbéle	Szín: nincs meghatározva	igen
9.1	Más biztonsági paraméterek		igen
9.1		Felső és alsó robbanási határértékek: nincs meghatározva	igen
9.1	Párolgási sebesség: nincs meghatározva		igen
9.1	Porfelhők robbanási határértékei: nincs meghatározva		igen
9.1		Bomlási hőmérséklet: nem releváns	igen
9.1		Kinematikus viszkozitás: nem releváns	igen
9.1		Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	igen
9.1	Sűrűség: nincs meghatározva	Sűrűség: 1,4 – 1,6 g/cm <sup>3</sup> ...on/en 20 °C	igen

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
9.1	Gőzsűrűség: ez a információ nem áll rendelkezésre		igen
9.1	Viszkózitás: nem releváns (szilárd anyag)		igen
9.1	Robbanásveszélyes tulajdonságok: semmilyen		igen
9.1	Oxidáló tulajdonságok: semmilyen		igen
9.1		Részecskejellemzők: semmilyen adat nem áll rendelkezésre	igen
9.2	egyéb információk: nincs további információ	Egyéb információk	igen
9.2		Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: veszélyességi osztályok a GHS szerint (fizikai veszélyek): nem releváns	igen
9.2		Egyéb biztonsági jellemzők: nincs további információ	igen
11.1	Osztályozási eljárás: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).	Osztályozási eljárás: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).	igen
11.2		Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincs további információ.	igen
12.5	A PBT és vPvB értékelés eredményei: Az adatok nem állnak rendelkezésre.	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: Az értékelési eredmények alapján az anyag nem minősül PBT vagy vPvB anyagnak. Nem tartalmaz PBT-/vPvB-anyagot $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen
12.6	Egyéb káros hatások: Az adatok nem állnak rendelkezésre.	Endokrin károsító tulajdonságok: Nem tartalmaz endokrin károsító anyagot (ED) $\geq 0,1$ %-os koncentrációban.	igen

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

Szakasz	Előző bejegyzés (szöveg/érték)	Aktuális bejegyzés (szöveg/érték)	A biztonsággal kapcsolatban lényeges
13.1	Hulladékjegyzék: 16 03 03x: Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladékok 17 09 04: Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól 15 01 01: Papír és karton csomagolási hulladékok	Hulladékjegyzék: 16 03 03*: Veszélyes anyagokat tartalmazó szervesetlen hulladék 17 09 04: Kevert építési és bontási hulladék, a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 kódszám alatt szereplők kivételével 15 01 01: Papír és karton csomagolási hulladék	igen
14.3	Szállítási veszélyességi osztály(ok): semmilyen	Szállítási veszélyességi osztály(ok): egyik sem	igen
14.4	Csomagolási csoport: nem releváns	Csomagolási csoport: nincs hozzárendelve	igen
15.1		Releváns Európai Unió (EU) rendelkezések	igen
15.1		Engedélyköteles anyagok jegyzéke (REACH, Melléklet XIV) / SVHC - jelöltilista: nem releváns	igen
16		Rövidítések és betűszók: változás a listában (táblázat)	igen
16	A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2015/830/EU módosítással. Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).	A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással. Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).	igen
16	Osztályozási eljárás: Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásának módszere a keverék összetevőin alapul (összegző képlet).	Osztályozási eljárás: Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul. Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).	igen

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

## Rövidítések és betűszók

Röv.	Használt rövidítések leírása
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai megállapodás)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (a veszélyes áruk szárazföldi szállításáról szóló, megállapodás)
ÁK-érték	Megengedett átlagos koncentráció
CAS	Chemical Abstracts Service (Kémiai vegyületek adatbázisa, és egyedi kulcsa, CAS regisztrációs szám)
CK-érték	Megengedett csúcskoncentráció
CLP	Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet
DGR	Dangerous Goods Regulations - a Veszélyes Áruk Szállítási Szabályzata (lásd IATA/DGR)
ED	Endokrin károsító anyag
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (a létező kereskedelmi vegyszerek európai listája)
EK-Sz.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és a NLP-lista), forrása egy héttjegyű EK szám, amely az EU (Európai Unió) kereskedelmi forgalomban lévő anyagok azonosítója
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodást okozó
Eye Irrit.	Szemirritáló
FEH	Foglalkozási expozíciós határértékek
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Vegyi Anyagok Besorolásának és Címkézésének Globálisan Harmonizált Rendszere", kidolgozta az ENSZ
IATA	International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe)
ITM rendelet	ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
NLP	No-Longer Polymer (polimernek már nem minősülő anyag)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező)
ppm	Parts per million (milliomodrész)

## PROFI ESTRICH CT-C40-F7 (E400)

A kiadás dátuma: 12.12.2023

A verziót helyettesíti -ból/-ből:  
30.10.2018

Termék szám: 2057, 2062

Röv.	Használt rövidítések leírása
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (a vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése, és korlátozása)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat)
Skin Corr.	Bőrmaró
Skin Irrit.	Bőrirritáló
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
SVHC	Substance of Very High Concern (különös aggodalomra okot adó anyag)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív)

## A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások

Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. 1907/2006 sz. (EK) Rendelet (REACH), 2020/878/EU módosítással.

Veszélyes áruk szállítása közúton, vasúton és belvízen (ADR/RID/ADN). A Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (A Légi Közlekedés veszélyes áruk szabályzatai).

## Osztályozási eljárás

Fizikai és kémiai tulajdonságok: A besorolás a tesztelt keveréken alapul.

Egészségügyi veszélyek, Környezeti veszélyek: A keverék besorolásához használt módszer az összetevőkön alapul (összegző képlet).

## A vonatkozó mondatok listája (kódok és teljes szöveg, mint a 2. és 3. szakaszban)

Kód	Szöveg
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

## Felelősségi nyilatkozat

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul. Ez a biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.