

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint



HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023
1.1	dátuma: 24.01.2024	6030549	Első kiadás dátuma: 06.09.2023

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : Capatect 186 M

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

Az anyag/keverék felhasználása : Cement

Javasolt felhasználási korlátozások : megfelelő alkalmazás esetén - nincsen

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság : thenordicmark KFT  
Gyáli út 27-29  
1097 Budapest

Telefon : +3613483040  
Telefax : +3613483070

Weboldal : www.caparol.hu  
Email cím Felelős/kibocsátó személy : info.hu@thenordicmark.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám 1 : ETTSZ-Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
Ingyenes forródrót: 06 / 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Bőrirritáció, 2. Kategória H315: Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodás, 1. Kategória H318: Súlyos szemkárosodást okoz.

Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció, 3. Kategória, Légzőszervek H335: Légúti irritációt okozhat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Veszély

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.

#### Megelőzés:

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.  
P280 Védőkesztyű/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

#### Beavatkozás:

P305 + P351 + P338 + P310 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:  
Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

#### Tárolás:

P405 Elzárva tárolandó.

#### Hulladék kezelés:

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként:  
jóváhagyott hulladékkezelőben.

#### Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

Cement, kemikáliák, füstpor, portlandcement. A vízbázisú cement szuszpenziók lúgos hatásúak.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

Ökológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Toxicológiai információk: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

Ez a termék kromátot tartalmaz, ezáltal a tartalma vízben oldható króm (VI) kevesebb mint 0,0002% -a (2 ppm). Ha nem megfelelően tárolták (beszivárgó nedvesség), vagy lejárt szavatosságú a kromát elveszítheti hatékonyságát, amiatt a cementel / kötőanyaggal keveredve a bőrön irritáló hatást válthat ki (H317 vagy EUH203).

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : ásványi ágyazó és ragasztó habarcs

#### Komponensek

Kémiai név	CAS szám EK-szám Sorszám Regisztrációs szám	Besorolás	Koncentráció (% w/w)
Cement	65997-15-1 266-043-4	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
flue dust, portland cement	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
limestone	1317-65-3 215-279-6		>= 70 - < 90
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O)	13397-24-5		>= 1 - < 10

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni.  
Az elsősegély-nyújtónak védenie kell magát.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni száján át.
- Belélegzés esetén : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.  
Belélegzés esetén, a személyt friss levegőre kell vinni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.  
Az összes szennyezett ruhát és cipőt levéve szappannal és bő vízzel azonnal le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- Lenyelés esetén : Orvoshoz kell fordulni.  
A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
Lenyelés esetén: Hánytatni TILOS.

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

- Kockázatok : A por szemmel való érintkezése ( száraz vagy nedves) súlyos és maradandó szemkárosodást okozhat.  
A por a bőrön az izzadsággal lúgos oldatot képezhet, ami bőrirritációt okozhat.
- Bőrirritáló hatású.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Légúti irritációt okozhat.

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

- Kezelés : A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Nem éghető.  
Nem szabad tömör vízsugarat használni, mert szétszórhatja és kiterjesztheti a tüzet.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

Az alkalmatlan oltóanyag : Nem alkalmazható

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

Különleges veszélyek a  
tűzoltás során : Még a hígított, kevert termék is tartalmaz cementet, amely  
irritációt okozhat.  
A vízbázisú cement szuszpenziók lúgos hatásúak.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

További információk : A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi  
szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.  
A termék maga nem ég.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedések : Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
A porképződést el kell kerülni.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi  
óvintézkedések : Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát,  
értesíteni kell az illetékes hatóságot.  
Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába  
öblíteni.

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

Szennyezésmentesítés  
módszerei : A szabadba jutott terméket gyűjtsük össze, kerülnünk a  
porképződést és ártalmatlanítsuk a 13. szakasznak  
megfelelően.

A porképződés megelőzendő, mechanikus úton gyűjtsük  
össze.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt., További információt lásd a biztonsági adatlap 7. szakaszában.  
, Ártalmatlanítási megfontolásokért lásd a 13. részt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre  
vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
Még a hígított, kevert termék is tartalmaz cementet, amely  
irritációt okozhat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.  
A porképződést el kell kerülni.

A műszaki adatokat a gyártó által előírtak szerint kell  
figyelembe venni.

Tanács a tűz és robbanás : A termék nem éghető.  
elleni védelemhez

Egészségügyi intézkedések : Evés, ivás vagy dohányzás előtt kezet kell mosni. A termék  
használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Az étkező  
helyiségekbe történő belépés előtt a szennyezett ruhát és  
védőfelszerelést le kell venni.

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

A tárolási helyekre és a : A címkén lévő óvintézkedéseket be kell tartani. Száraz, hűvös  
tárolóedényekre vonatkozó helyen kell tartani.  
követelmények

Tanács a szokásos : Tárolás során a termék sosem kerülhet vízzel érintkezésbe.  
tároláshoz Nem szabad savakkal és ammónium-sókkal együtt tárolni.

További információ a tárolási : A vízbázisú cement szuszpenziók lúgos hatásúak.  
stabilitásról

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Az információ nem áll rendelkezésre.

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Ellenőrzési paraméterek	Bázis
limestone	1317-65-3	AK-érték	10 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			
Cement	65997-15-1	AK-érték	10 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			
Gypsum (Ca(SO <sub>4</sub> ).2H <sub>2</sub> O)	13397-24-5	AK-érték	4 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
	További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1 Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024 SDS szám: 6030549 Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023

	AK-érték (respirábilis frakció)	1,5 mg/m <sup>3</sup>	HU OEL
További információk: Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.			

### Származtatott nem észlelt hatás szint (DNEL) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Felhasználás	Expozíciós útvonal	Lehetséges egészségügyi hatások	Érték
flue dust, portland cement	Fogyasztók	Belégzés	Akut- helyi hatások	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Fogyasztók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	1,00 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Belégzés	Akut- helyi hatások	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Munkavállalók	Belégzés	Hosszútávú - helyi hatások	1,00 mg/m <sup>3</sup>

### Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) az 1907/2006 számú EK szabályozás szerint:

Az anyag megnevezése	Környezeti médium	Érték
flue dust, portland cement	Tengervíz	3 µg/l
	Édesvízi üledék	875
	Tengeri üledék	88
	Időszakos használat/kibocsátás	282 µg/l
	Talaj	5 mg/kg száraz tömeg
	Édesvíz	28 µg/l
	Szennyvízkezelő üzem	6 mg/l

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Személyi védőfelszerelés

Szem- / arcvédelem : Porképződés esetén vagy ha fennáll a fröccsenés veszélye, használjunk oldalvédelemmel ellátott védőszemüveget.

Védőszemüveg

### Kézvédelem

Anyag : nitril bevonattal ellátott pamut kesztyű  
Áteresztési ideje : > 480 min  
Kesztyű vastagság : 0,8 mm  
Védő index : 6. Osztály

Megjegyzések : Tartsuk készenlétben csere védőkesztyűket. A vegyszer bőrre jutása esetén a kesztyűket el kell távolítani és ártalmatlanítani kell.

Bőr- és testvédelem : Újra használat előtt a szennyezett ruhát le kell venni és

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

kimosni.  
A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag  
mennyiségének és koncentrációjának alapján kell  
megválasztani.  
Védőcipő  
Hosszú ujjú ruha

Érintkezés után a bőrt le kell mosni.

Légutak védelme : Az anyag porát nem szabad belélegezni.  
Légzőkészülék csak aeroszol- vagy porképződés esetére.

Típusú szűrő : Félálc P2-es részecskeszűrővel (Európai Norma EN 143)

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot : por

Szín : szürke

Szag : cement-szerű

Szagküszöbérték : Nem vonatkozik rá

Olvadáspont / fagyáspont : Nem alkalmazható

Forráspont/forrási  
hőmérséklettartomány : Nem alkalmazható

Tűzveszélyesség : A termék nem éghető.

Felső robbanási határ / Felső  
gyulladás határ : nem meghatározott

Alsó robbanási határ / Alsó  
gyulladás határ : nem meghatározott



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

---

Lobbanáspont	:	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	:	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	:	Nem alkalmazható
pH-érték	:	11 - 13 Koncentráció: 10 % Vízzel együtt
Viszkozitás Dinamikus viszkozitás	:	Nem alkalmazható
Kinematikus viszkozitás	:	Nem alkalmazható
Kifolyási idő	:	Nem alkalmazható
Oldékonyság (oldékonyságok) Vízben való oldhatóság	:	oldhatatlan
Megoszlási hányados: n- oktanol/víz	:	nem meghatározott
Gőznyomás	:	nem meghatározott
Relatív sűrűség	:	nem meghatározott
Térfogatsúly	:	1,33 - 1,63 kg/m <sup>3</sup>
Relatív gőzsűrűség	:	nem meghatározott

### 9.2 Egyéb információk

Robbanóanyagok	:	Nem alkalmazható
----------------	---	------------------

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható

Öngyulladás : Nem alkalmazható

Párolgási sebesség : Nem alkalmazható

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Hosszabb időszakokon át levegővel vagy nedvességgel való érintkezés.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : nedves levegő és víz  
Alumínium  
Savak  
Ammóniumsók

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

### Termék:

Eredmény : Bőrirritáció

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

Súlyos szemkárosodást okoz.

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### **Bőrszenzibilizáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Légúti túlérzékenység**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Csírasejt-mutagenitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Rákkeltő hatás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Reprodukciós toxicitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

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

Légúti irritációt okozhat.

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

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### **Belégzési toxicitás**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### **Endokrin károsító tulajdonságok**

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Nincs adat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

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

#### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

#### Termék:

Becslés : Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

### 12.7 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékelhelyezés esetén.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék : Ha a helyi szabályozás megengedi, sűrítés után a földbe temethető.

A mardék nem kerülhet a szennyvízbe.

Szennyezett csomagolás : Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

Hulladék kód : felhasznált termék  
170904, Kevert építkezési és bontási hulladékok, amelyek  
különböznek a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03-tól

felhasználatlan termék  
170903\*, veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb építkezési és  
bontási hulladékok (ideértve a kevert hulladékokat is)

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
IATA : UN 3335

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
IATA : Aviation regulated solid, n.o.s.  
(Cement, portland, chemicals, Flue dust, portland cement)

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
IMDG : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
Osztály Mellékes kockázatokat  
IATA : 9

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADN : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
ADR : Nincs veszélyes áruként szabályozva  
RID : Nincs veszélyes áruként szabályozva

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

**IMDG** : Nincs veszélyes áruként szabályozva

### IATA (Szállítmány)

Csomagolási utasítás : 956  
(teherszállító repülőgép)  
Csomagolási utasítás (LQ) : Y956  
Csomagolási csoport : III  
Címkék : Miscellaneous

### IATA (Utas)

Csomagolási utasítás : 956  
(utasszállító repülőgép)  
Csomagolási utasítás (LQ) : Y956  
Csomagolási csoport : III  
Címkék : Miscellaneous

## 14.5 Környezeti veszélyek

**ADN** : Nincs veszélyes áruként szabályozva

**ADR** : Nincs veszélyes áruként szabályozva

**RID** : Nincs veszélyes áruként szabályozva

**IMDG** : Nincs veszélyes áruként szabályozva

## 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az itt megadott szállítási osztályozás(ok) csak tájékoztató jellegűek és a csomagolatlan anyagnak a jelen biztonsági adatlapban leírt tulajdonságain alapulnak. A szállítási besorolások a szállítás módjától, a csomagolás méretétől és a helyi vagy az országos szabályozások változataitól függhetnek.

## 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

REACH - Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások (XVII. Melléklet) : A következő bejegyzések korlátozási feltételeit figyelembe kell venni:  
Listán szereplő szám 75  
Ha ezt a terméket tetováló tintaként kívánja használni, kérjük, forduljon a forgalmazóhoz.

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája ( 59. cikk). : Ez a termék egy keverék, amely nem tartalmaz potenciálisan irritáló anyagot (SVHC) nagyobb vagy

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

egyenlő, mint 0,1%-os, tehát nem kell meghatározni a végfelhasználás területét és kémiai biztonsági értékelését.

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem alkalmazható

(EU) 2019/1021 Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról (átdolgozás) : Nem alkalmazható

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. Melléklet) : Semmi

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről. : Nem alkalmazható

Illékony szerves vegyületek : Az Európai Parlament és a Tanács 2010/75/EU irányelve ( 2010. november 24. ) az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom: < 0,01 %

Illékony szerves vegyületek : 2004/42/EK irányelv  
< 0.1  
< 1 g/l

### Egyéb szabályozások:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A keverékhez nem szükséges kémiai biztonsági értékelés (Chemical Safety Assessment).

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Az H-mondatok teljes szövege

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

### Egyéb rövidítések teljes szövege

# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított

1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió	Felülvizsgálat	SDS szám:	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023
1.1	dátuma: 24.01.2024	6030549	Első kiadás dátuma: 06.09.2023

Eye Dam.	:	Súlyos szemkárosodás
Skin Irrit.	:	Bőrirritáció
Skin Sens.	:	Bőrszenzibilizáció
STOT SE	:	Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció
HU OEL	:	Munkahelyek kémiai biztonságáról - Számú melléklet 1: Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett ÁK- és CK-értékei, illetőleg eltűrhető MK
HU OEL / AK-érték	:	Átlagos koncentráció

ADN - A veszélyes áruk nemzetközi belvízi hajózásban történő szállításáról szóló európai megállapodás; ADR - A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló megállapodás; AIC - Ipari vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke; ASTM - American Society for the Testing of Materials (Amerikai Anyagvizsgálati Szervezet); bw - Testtűly; CLP - Osztályozásról, jelölésről és csomagolásról szóló rendelet; (EK) 1272/2008 sz. rendelet; CMR - Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító; DIN - A Német Szabványügyi Intézet szabványa; DSL - Belföldi anyagok jegyzéke (Kanada); ECHA - Európai Vegyi anyag-ügynökség; EC-Number - Európai Közösségi szám; ECx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó koncentráció; ELx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó terhelés besorolása; EmS - Sürgősségi ütemterv; ENCS - Létező és új vegyi anyagok jegyzéke (Japán); ErCx - A(z) x%-os válaszhoz kapcsolódó növekedési ütem; GHS - Globálisan harmonizált rendszer; GLP - Helyes laboratóriumi gyakorlat; IARC - Nemzetközi Rákkutató Ügynökség; IATA - Nemzetközi Légiszállítási Szövetség; IBC - Veszélyes vegyi anyagokat ömlesztve szállító hajók építésére és felszerelésére vonatkozó nemzetközi szabályzat; IC50 - Fél maximális gátló koncentráció; ICAO - Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet; IECSC - Létező vegyi anyagok európai jegyzéke; IMDG - Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexe; IMO - Nemzetközi Tengerészeti Szervezet; ISHL - Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény (Japán); ISO - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet; KECI - Létező vegyi anyagok koreai jegyzéke; LC50 - Halálos koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál; LD50 - Halálos dózis a vizsgált populáció 50%-ánál (átlagos halálos dózis); MARPOL - Hajók által okozott szennyezés megelőzéséről szóló nemzetközi egyezmény; n.o.s. - Közelebből nem meghatározott; NO(A)EC - Megfigyelhető (káros hatást) nem okozó koncentráció; NO(A)EL - Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint; NOELR - Megfigyelhető hatást nem okozó terhelés; NZLoC - Vegyszerek új-zélandi jegyzéke; OECD - Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet; OPPTS - Kémiai biztonsági és szennyezésmegelőzési iroda; PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus anyagok; PICCS - Vegyszerek és vegyi anyagok fülöp-szigeteki jegyzéke; (Q)SAR - (Mennyiségi) szerkezet-hatás összefüggés; REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet; RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló megállapodás; SADT - Öngyorsuló bomlási hőmérséklet; SDS - Biztonsági adatlap; SVHC - különös aggodalomra okot adó anyag; TCSI - Vegyi anyagok tajvani jegyzéke; TECL - Létező vegyi anyagok thaiföldi jegyzéke; TRGS - Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok; TSCA - Mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (Egyesült Államok); UN - Egyesült Nemzetek; vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag

### További információk

#### Egyéb információk:

Mert ez a termék nem lesz expozíciós forgatókönyv a REACH rendelet szerint (EG) Nr. 1907/2006 szükséges.

A felhasználási területe REACH 31. cikk (1) (a) szerint - bejegyzett anyagok / keverékek, amik kritériumai veszélyes anyagként való besorolás előírás szerinti (EG) Nr. 1272/2008 vagy 1999/45/EG) megfelel - nem szükséges

#### Az adatlap elkészítésében felhasznált kulcsfontosságú adatok forrásai:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

**A keverék osztályozása:**

**Osztályozási folyamat:**



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 2020/878 EU bizottsági rendelettel módosított  
1907/2006 EK rendelet szerint

HU / HU

## Capatect 186 M

Verzió 1.1	Felülvizsgálat dátuma: 24.01.2024	SDS szám: 6030549	Utolsó kiadás dátuma: 06.09.2023 Első kiadás dátuma: 06.09.2023
---------------	---	----------------------	--

Skin Irrit. 2	H315	A termékadatok vagy értékelés alapján
Eye Dam. 1	H318	A termékadatok vagy értékelés alapján
STOT SE 3	H335	Számítási módszer

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

### REACH információ

Jogi kötelezettségünknek megfelelően végrehajtjuk AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) rendelkezéseit. Folyamatosan módosítjuk és aktualizáljuk az adatlapjainkat a(z) (alapanyag) beszállítóktól kapott friss információk alapján. Szokás szerint tájékoztatni fogjuk a módosításokról.

A REACH rendeletre vonatkozóan szeretnénk felhívni a figyelmüket, hogy a DAW, mint továbbfelhasználó nem regisztrál a saját nevében, hanem a beszállító által adott információkra hagyatkozik. Amint új információ áll rendelkezésünkre, a biztonsági adatlapokat ennek megfelelően módosítjuk.

HU / HU