

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Capatect Multi - Profilkleber

Gyártó cég neve: **Synthesa Chemie GmbH**  
Dirnbergerstraße 29.31  
A - 4320 Perg  
Tel.: +43.7262 /560.0 \* Fax: +43.7262 /560.540

Importáló cég neve: **Caparol Hungária Kereskedelmi Kft.**  
1108 Budapest, Gyömrői út 140.  
Tel.: (1) 264-8914, 265-1594

### 2. ÖSSZETÉTEL

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Veszélyjel	R- mondat
<b>Konzerválószer</b>	-	-	< 0,5	C, Xi, Xn	20-21-22-34-36-38-43

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem minősül veszélyes készítménynek!

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. LENYELÉS:

Teendők:  
- A Beteget ne hánytassuk! Igyon sok vizet, adott esetben orvosi szén! Forduljunk orvoshoz.

#### 4.2. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:  
- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő tisztítószerrel. Ne alkalmazzunk oldószert vagy hígítószert. Alkalmazzunk kézvédő krémet!  
- Irritatív vagy egyéb tünetek esetén forduljunk szakorvoshoz!

#### 4.3. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:  
- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább 10 percig).  
- Irritáció, fájdalom, látászavar vagy egyéb tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

#### 4.4. BELÉLGZÉS:

Teendők:  
- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, helyezzük kényelmes testhelyzetbe és tartsuk melegen!  
- Nehézlégzés vagy eszméletlenség esetén fektessük az oldalára és azonnal hívjunk orvost!  
- Panasz esetén orvosi ellátás és megfigyelés szükséges!  
- A címkét minden esetben mutassuk meg az orvosnak!

### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Tűzveszélyességi kategória: **Nem tűzveszélyes!**

#### 5.1. Oltóanyag:

CO<sub>2</sub>, oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet (vízsugár nem alkalmazható).

#### 5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Védőfelszerelés, védőmaszk viselete indokolt.

#### 5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Nem ismert.

#### 5.4. Egyéb:

A közelben levő zárt tartály vízzel hűtendő!  
Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

### 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

A baleset helyszínén csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak!

#### 6.1. SZEMÉLYI VÉDELEM:

Teendők:  
- Kerüljük a készítménnyel történő közvetlen érintkezést.  
- Veszélyhelyzet esetén távolítsuk el az ott dolgozó személyzetet, és gondoskodjunk megfelelő légcseréről a helyiségben.

#### 6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

Előírások:  
- Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!  
- A készítményt élővízbe, talajba és közcsonnába juttatni tilos!  
- Élővízbe, közcsonnába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítése kötelező!

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Kezelés:

A szokásos higiénés eljárások betartásával.

### 7.2. Tárolás:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható, hűvös és száraz helyen. A kinyitott edényt, azonnal visszazárni, kerülni a készítmény kiömlését. Közvetlen napsugárzástól, élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó! A kinyitott tartályt ne nyomással ürítsük ki.

Erős savaktól, alkáli fémektől, valamint az oxidációtól óvni.

A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Óvjuk a közvetlen napsugárzástól és a hőforrásoktól.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

### 8.1. A munkavégzés feltételei:

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

A szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett használható.

### 8.2. Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

ÁK-érték: - , CK-érték: - .

### 8.3. Személy védelem:

1. Kézvédelem: kézzvédő kesztyű használata ajánlott.

2. Szemvédelem: permetezés esetén védőszemüveg használandó!

3. Légzésvédelem: nem megfelelő szellőzés esetén gázálarc használata javasolt.

4. Testfelület védelme: megfelelő munkaruházat

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

### 9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** paszta

2. **Szín:** szürke

3. **Szag:** nem jellemző

4. Gőznyomás (20 °C):-

5. Sűrűség (20 °C): 1,6 g/cm<sup>3</sup>

6. Oldhatóság vízben: oldható

7. Forráspont: 100 °C

8. Viszkozitás (20 °C): -

9. Olvadáspont: nem jellemző

10. Lobbanáspont: nem jellemző

11. Öngyulladás: nem jellemző

12. Robbanásveszély: nem robbanékony

13. Szilárd test tartalom: 81%

### 9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH-érték (20°C-on): 9

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.

2. Hőbomlás esetén: veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: szénmonoxid, széndioxid, füst és egyéb oxidációs termékek.

3. Óvjuk az erős savaktól, az alkáli fémektől és az oxidációtól.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1. Toxicitás (LD<sub>50</sub>): -

Nagyobb mennyiség lenyelése és belégzése egészségkárosodáshoz vezet.

## 12. ÖKOTOXICITÁS:

Tilos a készítményt élővízbe, csatornahálózatba, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

## 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 102/1996. (VII.12.) Korm. rendeletben foglaltak szerint.

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani!

Veszélyes hulladékként kell elszállítani!

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

**Nem minősül veszélyes szállítmánynak!**

### 14.1. Szárazföldi szállítás:

1. ADR/RID osztály: -

2. UN szám: -

### 14.2. Vízi szállítás:

1. IMDG-kód: -

2. UN-szám: -

### 14.3. Légi szállítás:

1. ICAO/IATA: -

## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### 15.1. Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszély jel és veszély szimbólum: **Nem jelölésköteles!**

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok: -

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok: -

**S 2** –Gyermekek kezébe nem kerülhet

**S 26** – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

**S 29** – Csatornába engedni nem szabad

### 15.2. Vonatkozó törvények és rendeletek:

#### 1. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,

44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet

#### 2. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

102/1996.(VII. 12.) Korm. rendelet

#### 3. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:

3/1984. (II. 7.) OVH ill. 33/1993. (XII. 23.) KTM rendelet

4/1984. (II. 7.) OVH ill. 34/1993. (XII. 23.) KTM rendelet

#### 4. Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó NM, MüM rendeletei.

## 16. EGYÉB

Ez a biztonsági adatlap a gyártó által rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján készült, és megfelel a 2000. évi XXV. törvény (a kémiai biztonságról) és a 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet (a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól) előírásainak.

Budapest, 2002. 05. 10.

CAPAROL HUNGÁRIA  
Kereskedelmi Kft.  
1108 Budapest, Gyömrői út 140.  
Tel.: (36-1) 264-8914 Fax: 262-0467  
Adósz.: 10973299-2-42

.....  
aláírás