

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Capatect Putzgrund

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 - mondatok
Nafta * (ásványolaj)	64742-48-9	265-150-3	< 0,5	Xn	45
Konzerválószer	-	-	< 0,5	C, Xi, Xn	20-21-22-34- 36-38-43

\* Ásványolajfrakció katalitikus hidrogénezésével kapott C6 – C13 szénatomszámú szénhidrogének keveréke, benzoltartalom < 0,1%

**Egyéb:** folyékony műgyantadiszperzió szervesen töltőanyaggal és pigmenttel

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS Nem minősül veszélyes készítménynek!

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. LENYELES:

Teendők:

- A sérülthöz minden esetben hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét!
- Itassunk sok vizet a beteggel, esetleg orvosi szénét!
- A beteget tilos hánytatni!

#### 4.2. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (oldószert vagy hígítószert ne használjunk), majd alkalmazzunk hidratáló 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 percen át).
- Irritáció, fájdalom, látászavar vagy egyéb tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Tűzveszélyességi kategória: **Nem tűzveszélyes.**

#### 5.1. Oltóanyag:

CO<sub>2</sub>, por, alkoholálló hab vagy vízpermet (víz sugar nem alkalmazható!).

#### 5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Egyéni légzésvédő és védőruházat használata szükséges.

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

#### 5.4. Egyéb:

A közelben levő zárt tartályt vízzel hűteni.

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 légcsereiről a helyiségben.

## 6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

Előírások:

- Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!
- A készítményt élő vízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos!
- Élő vízbe, közcatornába jutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítése kötelező!
- Takarítás esetén mechanikus módszert alkalmazunk!

## 7. **KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

### 7.1. Kezelés:

A szokásos óvintézkedések betartásával. Biztosítani kell a munkatér megfelelő szellőzését!

### 7.2. Tárolás:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A kinyitott edényt, azonnal visszazárni, kerülni a készítmény kiömlését. Közvetlen napsugárzástól, élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó!

A tároló helyiség hűvös, száraz, valamint megfelelően szellőztethető és takarítható legyen! A készítményt erősen savas anyagoktól, oxidációtól, alkáli fémektől valamint hőtől és exoterm reakcióktól óvni!

## 8. **AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI**

### 8.1. A munkavégzés feltételei:

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott), bőrápoló krém használata javasolt légzésvédelem csak nem megfelelő szellőzéskor!

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. Légzésvédelem: védőmaszk használata ajánlott.
2. Bőr- és testfelület védelme: megfelelő munkaruházat használata esetén egyéb különleges felszerelés nem szükséges.
3. Kézvédelem: bőrvédő krémmel
4. Szemvédelem: a szokásos, iparban alkalmazott szemvédelmi gyakorlat alkalmazandó. Szükség esetén védőszemüveg használandó!

## 9. **FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**

### 9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** cseppfolyós
2. **Szín:** színezéstől függő!
3. **Szag:** jellegtől függő
4. Forráspont: 100 °C
5. Lobbanáspont: nem jellemző
6. Gyulladáspont: nem jellemző
7. Robbanási határértékek: a termék nem robbanásveszélyes
8. Sűrűség (20 °C-on): kb.: 1,48 g/cm<sup>3</sup>
9. Oldhatóság, keverhetőség vízben: teljes mértékben oldható
10. Viskozitás : sűrűfolyós
11. Kinematika: thixotrop
12. Szerves oldóanyag: kb. 0,16 %
13. Nem illékony anyag: kb. 68 %

### 9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH-érték : -

## 10. **STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

### 10.1. Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.
2. Hőbomlás esetén: veszélyes bomlástermékek keletkeznek: szénmonoxid, széndioxid, füst
3. Erős savaktól, alkáli fémektől és az oxidációtól óvni.

## 11. **TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

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

### 11.2. Egyéb:

Nagyobb mennyiség lenyelése, belégzése és bőrrel való érintkezése esetén egészségkárosodás léphet fel!

## 12. **ÖKOTOXICITÁS:**

Tilos a készítményt élő vízbe, 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! A készítmény nem kerülhet a csatornahálózatba vagy a talajba

**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. Címkezésre vonatkozó előírások: **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 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