

BIZTONSÁGI ADATLAP**1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Capatect Carbon-Spachtel**1.1. Felhasználás: Beágyazóanyag.1.2. Gyártó/shállító cég neve: **Synthesa Chemie GmbH.**
Dirnbergerstraße 29-31, A – 4320, Perg
Tel.: + 43 – 7262 / 560-0, fax: + 43 – 7262 / 560 – 15401.3. Importáló/forgalmazó cég neve: **Caparol Hungária Kereskedelmi Kft.**
1108 Budapest, Gyömrői út 140.
Tel.: (1) 264-8914, 265-15941.4. Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: (36 1) 476 6464, (36 80) 201 199**2. ÖSSZETÉTEL:****Nem tartalmaz veszélyesnek minősülő anyagot!**

Egyéb: vízzel hígítható diszperzió ásványi töltőanyagokkal, műgyanta-diszperzióval és vízzel. Szénszállal erősített.

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**Nem minősül veszélyes készítménynek!****4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS****Általában: Azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. A teendőkkel kapcsolatban az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálatról (ETTSZ telefon: 476-64-64 vagy 06-80-201-199) lehet tanácsot kérni.**4.1. LENYELÉS:

Teendők:

- Tilos hánytatni! Itassunk sok vizet, esetleg orvosi szénnel.
- A sérültet helyezzük nyugalomba, és azonnal forduljunk orvoshoz!

4.2. BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát és helyezzük kényelmes testhelyzetbe! Tartsuk melegen!
- Szabálytalan légzés illetve a légzés leállása esetén alkalmazunk mesterséges lélegeztetést.
- Eszméletvesztés esetén a sérültet helyezzük stabil oldalfekvéses pozícióba.
- Azonnal hívjunk orvost!

4.3. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (15 percen át), majd használjunk bőrvédő krémet!
- Oldószert, hígítót nem szabad használni.

4.4. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át).
- Hívjunk orvost!

5. TŰZVESZÉLYESSÉG5.1. Oltóanyag:CO₂, oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet (vízsugár nem alkalmazható!).5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

A szokásos védőruházat alkalmazandó! Viseljünk légzőkészüléket!

5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: -5.4. Egyéb:

A közelben levő zárt tartályok vízzel hűtendőek!

6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN6.1. SZEMÉLYI VÉDELEM:

A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonnába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3. SZABADBA JUTÁS ESETÉN:

A szabadba jutott terméket mechanikusan kell feltakarítani, és az összegyűjtött hulladékot szakszerűen eltávolítani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**7.1. Kezelés:**

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről!
Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól tartsuk távol!

7.2. Tárolás:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.
A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!
Óvjuk a közvetlen napsugárzástól, és ne tegyük ki hőhatásnak. Gyújtóforrásoktól távol tartandó!

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**8.1. A munkavégzés feltételei:**

Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett használható.

8.2. Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Nem tartalmaz határértékkel szabályozott anyagot.

8.3. Személy védelem:

1. Légzésvédelem: elégtelen szellőztetés esetén levegőtől függetlenített légzőkészülék.
2. Bőr- és testfelület védelme: megfelelő védőruházat.
3. Kézvédelem: védőkesztyű ajánlott.
4. Szemvédelem: permetezéskor védőszemüveg használandó!

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**9.1. Fizikai tulajdonságok:**

1. **Halmazállapot:** pasztózus
2. **Szín:** a termékleírásnak megfelelő
3. **Szag:** fajtára jellemző
4. Gyulladás hőmérséklet: -
5. Sűrűség (20 °C): kb. 1,8 g/cm³
6. Oldhatóság/keverhetőség: vízzel keverhető
7. Forráspont: 100 °C
8. Lobbanáspont: -
9. Gőznyomás (20 °C-on): -
10. Viskozitás (20 °C-on kinematikus): tixotrop
11. Robbanáshatárok: -
12. Szerves oldószertartalom: 0 %
13. Nem illékony összetevők: kb. 83 %
14. aromás oldószertartalom: 0 %

9.2. Kémiai tulajdonságok:

1. pH - érték (20 °C): 8 – 9

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Stabilitás:**

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.
2. Veszélyes bomlástermékek: hőbomlás esetén szén-dioxid, szén-monoxid, füst, nitrogén-oxidok.
3. Erősen savas, lúgos anyagoktól, oxidáló szerektől távol tartandó!

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**11.1. Toxicitás (LD₅₀):**

A készítményről nem állnak rendelkezésre adatok.

11.2. Egyéb:

Nagy mennyiségű lenyelése, belégzése vagy hosszantartó bőrkontaktus a termékkel egészségkárosodáshoz vezethet.

12. ÖKOTOXICITÁS:

Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben (módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet), és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben (módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet) foglaltak szerint.
Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani! Lejárt szavatosságú lakként, festékként gyűjthető össze! Csak a teljesen kiürült tárolóedény hasznosítható újra!

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**14.1. Szárazföldi szállítás:**

1. ADR/RID osztály: -
2. UN szám: -
3. Csomagolási osztály: -

14.2. Vízi szállítás:

1. IMDG-osztály: -
2. UN-szám: -
3. Csomagolási osztály: -

- 14.3. Légi szállítás:
1. ICAO/IATA: -
2. UN szám: -
3. Csomagolási osztály: -

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 – Gyermek kezebe nem kerülhet

- 15.2. Vonatkozó törvények és rendeletek:

1. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, (módosítja: 2004. évi XXVI. tv., 2004. évi CXL. tv.)
és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII. 27.) EüM. Rendelet (módosítja: 33/2004. (IV. 26.) ESzCsM. rendelet,
1/2005 (I. 7.) FVM r., 61/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r., 73/2004 (VIII. 11.) ESzCsM r.)
2. Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet
16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet
3. Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek:
220/2004 (VII. 21.) Korm r., (módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r., 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.)
4. Munkavédelemre vonatkozó előírások:
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről (módosítja: 2004. évi XI. tv., 2004. évi XXVIII. tv.), módosításai
és vonatkozó NM, MüM rendeletei.
5. Biocidokra vonatkozó rendeletek:
38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet

16. EGYÉB

A biztonsági adatlapban előforduló R-mondatok teljes szövege: -

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.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljes körűség igénye nélkül. A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége. A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.