

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: **AmphiSilan Compact**

Gyártó cég neve: **Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co. Vertriebs KG**  
Roßdörfer Straße 50, 64 372 Ober- Ramstadt  
Tel.: 06154 / 71-0

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

### 2. ÖSSZETÉTEL

**A készítmény nem tartalmaz veszélyes összetevőket!**

**Egyéb:** vízben hígított szilikonyanta festék.

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem minősül veszélyesnek!

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. LENYELÉS:

Teendők:

- Azonnal forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a címkét! Biztosítsunk nyugalmat a sérültnek. Ne hánytassuk!

#### 4.2. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Azonnal távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel vagy megfelelő tisztítószerrel. Ne alkalmazzunk oldószert vagy hígítószert.
- Irritatív vagy egyéb tünetek esetén forduljunk szakorvoshoz!

#### 4.3. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával.
- Irritáció, fájdalom, látászavar vagy egyéb tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

### 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:

Égéskor füstgáz képződhet, amelynek belégzése komoly egészségkárosodást okozhat.

#### 5.4. Egyéb:

A közelben levő zárt tartály vízzel hűtendő!

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

A termék nem égésveszélyes, amíg víztartalma megmarad.

### 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

A baleset helyszínén csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak!

#### 6.1. SZEMÉLYI VÉDELEM:

Teendők:

- Veszélyhelyzet esetén távolítsuk el az ott dolgozó személyzetet és gondoskodjunk megfelelő légcseréről a helyiségben.

#### 6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

Előírások:

- A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni a fertőzött talajjal együtt (abszorbens anyaggal pl.: földdel, homokkal, kovafölddel és a célnak megfelelő eszközzel). A takarításhoz lehetőleg tisztítószert használjunk. Ne használjunk oldószert.
- Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!
- A készítményt élővízbe, talajba és közcatornába juttatni tilos!  
Élővízbe, közcatornába 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. 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 anyagoktól valamint az oxidációtól óvni.

A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!

Óvjuk a melegtől, a közvetlen napsugárzástól és a fagytól.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

### 8.1. A munkavégzés feltételei:

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

A szokásos alkalmazási feltételek mellett használható.

### 8.2. Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

AK-érték: - , CK-érték: - .

### 8.3. Személy védelem:

1. Kézvédelem: kézvédő krém használata.
2. Szemvédelem: Permetezéskor használjunk védő szemüveget.
3. Légzésvédelem: csak permetezéskor

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

### 9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** cseppfolyós
2. **Szín:** fehér
3. **Szag:** jellegzetes
4. Gőznyomás (20 °C):-
5. Sűrűség (20 °C): 1,7 g/cm<sup>3</sup>
6. Oldhatóság vízben: oldható
7. Forráspont: 100 °C
8. Viskozitás (20 °C): sűrűfolyós
9. Olvadáspont: nem jellemző
10. Lobbanáspont: nem jellemző
11. Öngyulladás: nem jellemző

### 9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH-érték (20 °C-on): kb. 8-9

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.
2. Hőbomlás esetén: veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: szénmonoxid, széndioxid, füst.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

### 11.2. Egyéb:

Szakszerű használat esetén nem toxikus.

## 12. ÖKOTOXICITÁS:

Tilos a készítményt élő vízbe, 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! A megszáradt anyagmaradékot, mint építési hulladékot vagy lejárt szavatosságú festéket megsemmisíteni.

## 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 jelölés köteles!**

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

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

**S 2** – Gyermek kezébe nem kerülhet

**S 23** – A keletkező permetet nem szabad belélegezni

**S 24/25** – Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást

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

**S 27/28** – Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezet ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni

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, Gyémrői út 140.  
Tel.: (36-1) 264-8914 Fax: 262-0467  
Adósz.: 10973299-2-42

.....  
aláírás