

## EU – BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK)

Átdolgozva:2012.03.30

### 1. Az anyag/ készítmény és a gyártó/importáló (felhasználó) azonosítása

#### 1.1. Az anyag/készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: **Silfix WALLPAINT ADDITIVE MAX**

#### 1.2. Az anyag/készítmény felhasználása:

**Penészesedést gátló adalékszer**

Cikkszámok: 171-326, 179-971 (300, 900 ml-es)

#### 1.3. A gyártó és forgalmazó adatai:

**BASACOLORS Kft.**

**Székhely:** 1102 Budapest, Halom u. 9. Fszt. 4.

**Telephely:** 2821 Gyermely, Kossuth út Ipartelep Hrsz. 219/7

**Tel.:** +36 34 370 324

**E-mail:** info@basacolors.hu

**Honlap:** www.basacolors.hu

**Forgalomba hozatalért felelős személy:** Simon Róbert

**Felvilágosítást adó személy:** Simon Róbert

#### 1.4. Sürgősségi telefon:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. tel.: (36 1) 476 6464, (36 80) 201 199

### 2. Veszélyesség szerinti besorolás, veszélyek azonosítása

#### 2.1. Emberre és környezetre vonatkozó különleges veszély:

Nem veszélyes anyag, a jelölés és az R mondat szükségtelen.

### 3. Összetétel, információk az összetevőkről

**3.1. Ismert alkotóelemek:** bórsav és felületaktív anyagok vizes oldata.

#### 3.2. A termékben előforduló anyagok és koncentrációjuk:

EINECS szám	CAS szám	Anyag	Tartalom	Szimbólum	R mondat
270-325-2	68424-85-1	Benzil-C12-16-alkildimetil, klorid	≤ 1,8	C,N	22-34

### 4. Elsősegélynyújtás

#### Általános információ

A sérült személyt biztonságba kell szállítani, az elsősegélynyújtó saját biztonságára ügyeljen.

**4.1. Belégzés esetén:** a sérült személyt nyugalomba kell helyezni. Friss levegőről kell gondoskodni. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**4.2. Bőrre kerülés esetén:** Bő vízzel, vagy vízzel és szappannal lemosni, a szennyezett ruhát le kell vetni. Látható bőrelváltozás esetén orvosi tanácsot kell kérni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

**4.3. Szembe kerülés esetén:** Azonnal bő vízzel 10-15 percig öblíteni. Tartós izgatásnál orvosi segítséget kell hívni. A szemhéjat nyitva kell tartani, hogy az egész szemfelületet alaposan ki lehessen öblíteni. Szemöblítő használata ajánlott.

**4.4. Lenyelés esetén:** Kis kortyokban bőven vizet itatni, de csak ha eszméleténél van a sérült személy. Hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényt vagy a címkét.

### 5. Tűzveszélyesség, tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Megfelelő tűzoltó anyagok, készülékek:

##### Nem tűzveszélyes

A lehetséges tűzoltó anyagok: vízpára, oltópor, alkoholálló hab, szén-dioxid, homok. Tűz esetén a tartályt vízzel hűteni, és lehetőség szerint el kell távolítani a veszélyeztetett területről.

**5.2. Biztonsági okok miatt nem használható tűzoltó készülékek:** nincs adat.

**5.3. A magából az anyagból vagy a készítményből, az égésárucikkekből, a keletkező gázokból eredő különleges expozíciós veszélyek:** Az égéskor keletkező gázt/gőzt tilos belélegezni. A mosóvizet tilos a csatornába, a földre és a vizekbe eresztetni.

**5.4. A tűzoltók különleges felszerelése:** Tűzoltáskor a teljes testfelületet védő, tűzálló ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli viselése. A szem és az arc védelmére a környezettől független légzőkészüléket ( SCBA) kell alkalmazni.

**5.5. Egyéb megjegyzések:** Ajánlott a szomszédos tartályok hűtése. Az oltáskor keletkezett szennyvizet az előírásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. Óvintézkedések baleset esetén

#### 6.1. Személyi óvintézkedések:

A védtelen személyeket távol kell tartani. Személyi védőfelszerelés használata ajánlott. A nyílt lángot, gyújtóforrást zárjuk el, dohányzás tilos. A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. A szemmel és bőrrel való érintkezést, valamint a gázok, és gőzök belégzését kerülni kell.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

A csatornába ill. vizekbe engedni tilos. A kifutott folyadékot gáttal körül kell venni és le kell szivattyúzni, a maradék anyagot földdel vagy más alkalmas anyaggal felitatni. A szennyezett vizet/mosóvizet vissza kell tartani, a vízrendszert le kell zárni. Semlegesítés előírászerűen jelölt göngyölegben. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

#### 6.3. A szennyezés-mentesítés módszerei:

*Tisztítás, takarítás eljárási szabályai:* Szüntessük meg az elfolyást. Folyadékmegekötő anyaggal, pl. kovasavval, földdel a kifolyt anyagot meg kell szórni, mechanikailag felszedni, és az arra kijelölt edénybe összegyűjteni. A keletkezett gőzöket el kell szívni. A felszedett anyag megsemmisítése a hatósági előírások szerint történjen.

**6.4. Egyéb kiegészítő utasítások:** nincs adat.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. Kezelés:

Nem szabad lenyelni, kerüljük a termék szembe, bőrre és ruházatrajutását-

Az edényzet zárva tartandó. A jó szellőzésről gondoskodni kell.

Dohányzás, nyílt láng használata tilos a készítmény használata közelében. A termék használata közben enni, inni nem szabad.

A termék nem kerülhet élővízbe vagy csatornába..

### 7.2. Tárolás:

**Raktárra és göngyölegre vonatkozó követelmények:** A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A tároló helyiség hűvös, száraz, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen. Direkt napfénytől óvni kell. A terméket 10°C és 40 °C között tároljuk.

**Előírás a más anyagokkal együtt történő tárolás esetén:** nincs adat.

**További raktározási útmutató:** Gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tároljuk.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8. 1. A munkavégzés feltételei, expozíciós határértékek:

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a termék bőrre kerülését, szembe jutását, gőzeinek belélegzését. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell cserélni. A munka szüneteiben kezet kell mosni, a munkavégzés után alapos tisztálkodás (meleg vizes kézmosás, zuhanyozás) szükséges.

### 8. 2. Expozíció ellenőrzése a 25/2000. (IX. 30) EüM-SzCsM együttes rendelete alapján Levegő határérték a munkahelyen:

A termék alkotói nincsenek expozíciós határértékkel szabályozva.

#### 8.2.1. Foglalkozási expozíció ellenőrzése: Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.

a) **Légzésvédelem:** Hatékony légcserre, helyi elszívás.

b) **Szemvédelem:** védőszemüveg használata ajánlott.

c) **Kézvédelem:** PVC vagy gumi védőkesztyűt használata ajánlott.

d) **Testvédelem:** Lehetőség szerint, védőruházat használata ajánlott.

8.2.2. **Környezeti expozíció ellenőrzése:** Tilos a vizekbe, a szennyvízbe és a talajba engedni.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Általános információk:

Forma: folyadék.

Szín: színtelen

Szag: enyhén szúrós

### 9.2. Az egészségre, biztonságra és a környezetre vonatkozó lényeges információk:

pH	6-7
Forráspont:	100 °C
Alsó robbanási határ:	nincs adat
Felső robbanási határ:	nincs adat
Relatív sűrűség:	1 g/cm <sup>3</sup>
keverhettőség vízben	Korlátlanul

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

Szakavatott tárolás és kezelés esetén veszélyes reakció nem ismert.

**10.1. Elkerülendő körülmények:** Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Hőtől, közvetlen napfénytől, nedvességtől óvni kell.

**10.2. Kerülendő anyagok:** nincs adat.

**10.3. Veszélyes bomlástermékek:** nincs adat.

## 11. Toxikológiai információk

**11.1. Akut toxicitás, valamint azonnal fellépő hatások:** A készítmény használata közben szem- és bőrirritáció előfordulhat.

**11.2. Késleltetett hatások:** nincs adat.

**11.3. Krónikus hatások:** nincs adat.

## 12. Ökotoxicitás

A termék hatását, viselkedését a levegőben, a vízben és a talajban nem vizsgáltuk.

**12.1. Viselkedés a környezetben:** bakteriális toxicitás, légzési/szaporodási gátlás. Nagyobb mennyiséget nagy mennyiségű vízzel hígítva szabad a tisztító berendezésbe vinni.

**12.2. Mobilitás:** vízzel korlátlanul elegyedik.

**12.3. Perzisztencia és lebonthatóság:** a hatóanyag (Benzil-C12-16-alkildimetil, klorid) könnyen lebomlik biológiailag

**12.4. Bioakkumulációs készség:** nincs adat.

**12.5. A PBT-értékelés eredményei:** nincs adat

**12.6. Egyéb káros hatások:** nincs adat

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

**Javaslat:** Előírászerű megsemmisítése étetéssel, különleges hulladékégetőben lehetséges.

**Termék:** EWC kód: 06 03 99 (közelebbről nem meghatározott hulladékok).

*A csomagolóanyag:* a termékkel szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. A kiürült göngyöleget a hatályos

## Biztonsági adatlap

jogszabályi előírásoknak megfelelően kell összegyűjteni és szakszerű hulladékkezelési eljárásnak kell alávetni. EWC kód: 06 03 99 (közelebről nem meghatározott hulladékok).

### 14. Szállítási információk

Nem veszélyes anyag, nincsenek a szállítási információk szabályozva.  
(RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR)

### 15. Szabályozási információk

**Jelölés (EU):** Nem veszélyes készítmény, az R mondat szükségtelen

**Biocid  
hatóanyag:**

EINECS szám: 270-325-2	CAS szám: 68424-85-1	Anyag neve: Benzil-C12-16-alkildimetil klorid
---------------------------	-------------------------	--

S mondat	Megnevezés
S1/2	Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 26	Ha szembe jut, vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 28	Ha bőrre kerül bő vízzel azonnal le kell mosni
S 45	Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni

### Előírások, jogszabályok:

- 1907/2006 EK rendelet
- 44/2000.(XII.27.) EÜM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000.(IX.30) EÜM –SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 38/2003 (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KVVM együttes rendelete a biocid termékekről
- 2032/2003/EK rendelet a biocid termékek forgalomba hozatalával kapcsolatban
- 16/2001 (VII. 18.) KÖM rendelet a hulladékok jegyzékéről
- 22/2004(XII. 11.) KVVM rend. a hulladékok jegyzékéről
- 1993.évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei
- 28/2011(IX. 6) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi szabályzat kiadásáról
- 2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.

**16. Egyéb információk:** a biztonsági adatlap 2-3. pontjában felsorolt összetevőkre vonatkozó R mondatok teljes szövege

R mondat	Megnevezés
R 20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
R 36/37/38	Szem- és bőrizgató hatású, izgatja a légutakat

**Egyéb információk:**

## Biztonsági adatlap

---

Ezek az adatok kizárólag a termék(ek) biztonsági követelményeit írják le és ismereteink mai állapotára támaszkodnak. Az adatok nem adnak garanciát a leírt termék(ek) tulajdonságairól a törvényes szavatossági előírások értelmében. A termék(ek) tulajdonságait elolvashatja a mindenkor terméktájékoztatóban.

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) a nyilvántartásban szereplő veszélyes anyagokra és veszélyes készítményekre vonatkozó megkeresésre, 24 órás ügyelet formájában, felvilágosítást (információt) ad emberi élet és egészség védelme, valamint a környezet védelme érdekében. Ügyeleti telefonszám: 21-53-733 Zöldszám: 06-80-20-11-99

Dátum: 2012.03.30