

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: **Disboflex 204 Silikon-Fugendicht**

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

**Nem tartalmaz veszélyes összetevőket!**

**Egyéb:** polydimethylsiloxan alapú tömítőanyag.

### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

**A termék nem minősül veszélyesnek!**

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1. LENYELÉS:

Teendők:

- Azonnal forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a címkét!

#### 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!

#### 4.4. BELÉGZÉS:

Teendők:

- A beteget vigyük friss levegőre és kérjük ki az orvos tanácsát!

### 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:

200 °C fölött a hőbomlás során gyúlékony gőzök képződnek (metán és dimethylcyclosiloxane). Égés esetén szénmonoxid, szilíciumdioxid, formaldehid és hangyasav keletkezik.

#### 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 tisztítószeret használjunk. Ne használjunk oldószert.
- Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!
- A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos!  
Élővízbe, közcsatornába 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:

Biztosítsuk a helyiség megfelelő szellőzését!

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

A szokásos alkalmazási feltételek mellett használható.

### 8.2. Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

ÁK-érték: - , CK-érték: - .

### 8.3. Személy védelem:

1. Kézvédelem: védőkesztyű és kézvédő krém használata.

2. Szemvédelem: permetezéskor használjunk védő szemüveget.

3. Légzésvédelem: a helyiség nem megfelelő szellőzésekor speciális szűrő használata indokolt.

4. Testfelület védelme: megfelelő munkaruházat.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

### 9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** sűrűfolyós

2. **Szín:** változó, a festéktől függően

3. **Szag:** jellegzetes

4. Gőznyomás (20 °C): < 1 hPa

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

6. Oldhatóság vízben: nem oldható

7. Forráspont: nem jellemző

8. Viskozitás (20 °C): sűrűfolyós

9. Olvadáspont: nem jellemző

10. Lobbanáspont: >150 °C tégelyben

11. Öngyulladás: > 200 °C

12. Gyulladáspon: 427 °C

### 9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH érték (20 °C-on): -

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.

2. Nedvességgel való érintkezéskor ecetsav szabadulhat fel (max. 2,8%-os az elhasznált anyagból.)

3. Égés esetén: veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek: szénmonoxid, széndioxid, szilíciumdioxid, formaldehid és hangyasav.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

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

Szakszerű használat esetén nem toxikus.

### 11.2. Akut toxicitás:

Bőr: gyenge/közepes ingerlő hatás

Szem: gyenge/közepes ingerlő hatás

A nedvességtől képződő ecetsav a szem nyálkahártyáját és a légzőszerveket ingerelheti.

## 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!

## 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

**Nem minősül veszélyes szállítmánynak!**

### 14.1. Szárzaföldi 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** – Gyermek kezébe nem kerülhet  
**S 26** – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S 29** – Csatornába engedni nem szabad  
**S 51** – Csak jól szellőztetett helyen használható

- 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 hulladékra 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