

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Disbocret 501 Antirost A- komponens

Gyártó cég neve: **Disbon-Gesellschaft mbH, Chemische Erzeugnisse & Co KG**
Roßdörfer Straße 50, D - 64 372 Ober- Ramstadt

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

Felhasználás: Bevonat a címke adatai szerint

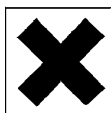
2. ÖSSZETÉTEL

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Veszélyjel	R- mondat
Cement	65997-15-1	266-043-4	50 - 100	Xi	36/38
Alkil – glicidészter	26761-45-5	-	2,5 - 25	Xi	36/38 - 43
Biszfenol-A-diglicidil-éter gyanta M_≤ 700	25068-38-6	500-033-5	10 - 25	Xi	36/38 - 43

Egyéb: Biszfenol epoxigyanta alapú bevonat.

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Xi



irritatív

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. LENYELÉS:

Teendők:

- A sérült igyon sok vizet! Azonnal forduljunk orvoshoz és mutassuk meg a címkét!
- Hánytatni tilos!

4.2. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Tisztítsuk meg a bőrfelületet folyóvízzel!
- Szennyezett ruházatot levenni.
- Ne használjunk oldószert, vagy hígítót.

4.3. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával (legalább 15 percen át)
- Irritáció, fájdalom, látászavar vagy egyéb tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

4.4. BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!
- Orvosi ellátás, illetve panasz esetén orvosi megfigyelés szükséges!
- A címkét minden esetben mutassuk meg az orvosnak!

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Tűzveszélyességi kategória: -

5.1. Oltóanyag:

CO₂, oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet (vízsugár nem alkalmazható).

5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Szükség szerint légzőkészülék

5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Az égéskor keletkező füstgázok. Ezek belégzése súlyos egészségkárosodást okozhat.

5.4. Egyéb:

A közelben levő zárt tartály vízzel hűtendő!

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 légcseréről a helyiségben.
- Bőrre, szembe ne kerüljön.

6.2. KÖRNYEZETVÉDELEM:

Előírások:

- Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!
- A készítményt élővízbe, talajba és közcsonnába juttatni tilos!
- Élővízbe, közcsonnába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítése kötelező!

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. Kezelés:

A szokásos higiénés eljárások betartásával.

Gondoskodjunk megfelelő légcseréről a helyiségben.

7.2. Tárolás:

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható, száraz helyen. Élelmiszerektől, takarmányoktól távol tartandó! Savaktól óvni!

Óvjuk a közvetlen napsugárzástól, és a fagytól

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1. A munkavégzés feltételei:

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

A szokásos alkalmazási feltételek mellett használható. Munkaszünetben, illetve munkavégzés után mossunk kezet! A szemmel és bőrrel való érintkezést kerüljük!

8.2. Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:

Cement (CAS: 65997-15-1) **ÁK** - érték: 10 mg/m³; **CK** - érték: -

8.3. Személy védelem:

1. Kézvédelem: ahol a készítmény érintkezik a bőrrel kézzvédő krém használata ajánlott. Amennyiben hosszabb ideig érintkezünk a készítménnyel, használjunk védőkesztyűt!
2. Szemvédelem: védjük a szemet a permettől, fröccsenés ellen védőszemüveg
3. Légzésvédelem: ne lélegezzük be a permetet, szükség szerint védőálc, vagy légzőkészülék!
4. Testfelület védelme: megfelelő, zártmunkaruházat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** folyékony
2. **Szín:** szürke, umbra
3. **Szag:** jellegzetes
4. Gyulladás hőmérséklet: > 400 °C
5. Sűrűség (20 °C): 1, 93 g/cm³
6. Oldhatóság/keverhetőség: vízzel nem, illetve kevésbé keverhető
7. Forráspont: >150 °C
8. Viskozitás (20 °C): 50 – 80 Pas
9. Olvadáspont: nem jellemző
10. Lobbanáspont: > 65 °C
11. Szerves oldószertartalom: < 2%

9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH – érték (20 °C-on): 7,5

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten és általános munkakörülmények között stabil.
2. Óvjuk a lúgoktól, az aminosoktól és a savaktól.
3. Hőbomlás esetén: veszélyes bomlástermékek szén-dioxid, szén-monoxid, füst

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Toxicitás (LD₅₀): nincs adat.

11.2. Akut toxicitás:

Bőr: ingerli a bőrt és a nyálkahártyát!

Szem: ingerlő hatás.

A gyakori bőrrel való érintkezés szenzibilizáló hatást válthat ki.

12. ÖKOTOXICITÁS:

Tilos a készítményt élővízbe, 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 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:

Xi



irritatív

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R -mondatok:

R 10 – Kevésbé tűzveszélyes

R 36/38 – Szem- és bőrizgató hatású

R 43 – Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:

S 2 – Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 16 – Gyújtóforrástól távol tartandó-tilos a dohányzás

S 23 – A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni

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

S 26 – Ha az anyag a bőrre kerül, bő vízzel azonnal le kell mosni

S 36/37/39 – Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni

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 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