

BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Gyártó cég neve: **Disbon-Gesellschaft GmbH, 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: Padlóbevonat a címke adatai szerint

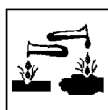
2. ÖSSZETÉTEL

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Veszélyjel	R- mondat
Polioxipropilén - diamin	9046 – 10 - 0	-	2,5 - 10	C	21/22 - 34
Benzil - alkohol	100 – 51 - 6	202 – 859 - 9	2,5 - 10	Xn	20/22
Fenol	108 – 95 - 2	203 – 632 - 7	1 – 2,5	T	24/25 - 34
m – Xililén - diamin	1477 – 55 - 0	216 – 032 - 5	1 – 2,5	C	22 - 34

Egyéb összetevők: Modifikált alifás amin alapú epoxi gyanta edző szerves oldószerekben

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

C



maró

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 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.

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, oxidáló szerektől távol tartani!

Óvjuk a közvetlen napsugárzástól, és a fagytól

A termék szerves oldószereket tartalmaz, kerüljük a robbanásveszélyes gőz – levegő elegy képződését.

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 légterben megengedett határértékek:

Fenol (CAS: 108 – 95 - 2) **ÁK** - érték: 7,8 mg/m³; **CK** - érték: 78 mg/m³

8.3. Személy védelem:

1. Kézvédelem: kézzvédő krém használata ajánlott, használjunk védőkesztyűt!
2. Szemvédelem: védjük a szemet a permettől, fröccsenés ellen védőszemüveg
3. Légzésvédelem: szükség szerint védőálc, vagy légzőkészülék!
4. Testfelület védelme: megfelelő, zárt munkaruházat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** folyékony
2. **Szín:** világossárga
3. **Szag:** aromás
4. Gyulladás hőmérséklet: 435 °C
5. Sűrűség (20 °C): 1,04 g/cm³
6. Oldhatóság/keverhetőség: vízzel részben keverhető
7. Forráspont: >180 °C
8. Viskozitás (20 °C): 7500 mPas
9. Olvadáspont: nem jellemző
10. Lobbanáspont: > 100 °C
11. Gőznyomás (20 °C): < 0,3 mbar

9.2. Kémiai tulajdonságok:

pH - érték (20 °C-on): 10 - 11

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Stabilitás:

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

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. Toxicitás (LD₅₀):

Fenol (orális, patkány): 300 mg/kg

11.2. Akut toxicitás:

Bőr: ingerli a bőrt és a nyálkahártyát!

Szem: ingerlő hatás.

Lenyelés esetén a szájüregben, a garatban erősen maró hatású. A nyelőcső, és a gyomor perforálódhat.

12. ÖKOTOXICITÁS:

Tilos a készítményt élő vízbe, csatornahálózatba, vízfolyásokba és a talajba juttatni.
A termék által okozható környezeti károsodás nem zárható ki teljes bizonyossággal.

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

14.1. Szárazföldi szállítás:

1. ADR/RID osztály: 3. osztály
2. UN szám: 2735

14.2. Vízi szállítás:

1. IMDG-kód: 3
2. UN-szám: 2735

14.3. Légi szállítás:

1. ICAO/IATA: 3
2. EMS – szám: 3 - 05

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Címkézésre vonatkozó előírások:

Veszély jel és veszély szimbólum:

C



maró

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R - mondatok:

- R 10** – Kevésbé tűzveszélyes
R 21 – Bőrrel érintkezve ártalmas
R 20 – Belélegezve ártalmas

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S - mondatok:

- S 2** – Gyermek kezébe nem kerülhet
S 7 – Az edényzet légmentesen lezárva tartandó
S 9 – Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó
S 16 – Gyújtóforrástól távol tartandó - tilos a dohányzás
S 23 – A keletkező gázt/füstöt/gőzt/permetet nem szabad belélegezni
S 24 – A bőrrel való érintkezés kerülendő
S 25 – Kerülni kell a szembejutást
S 29 – Csatornába engedni nem szabad
S 38 – Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.
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
..... Adatsz.: 10073299-2-42
aláírás