

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Tivopal Rohholz und Parkettkleber

Gyártó cég neve: **Synthesa Chemie Ges.mBH**
Dirnbergerstr. 29-31,
A-4320 Perg,
Tel: 07262-52284-0*
Fax: 07262-52688

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

Felhasználás: Ragasztó

2. ÖSSZETÉTEL:

Nem tartalmaz veszélyes anyagot!

Egyéb: Polivinilacetát diszperzió töltőanyagokkal

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem minősül veszélyes készítménynek!

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. LENYELÉS:

Teendők:

- Eszméletlenség és/vagy nehézlégzés esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést és szállítsuk kórházba a beteget!
- Tilos az eszméletlen sérültnek bármit száján át beadni, illetve hánytatni!
- A sérülthöz minden esetben hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét, a készítmény károsíthatja a bélflórát!

4.2. BELÉGZÉS:

Teendők:

- A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát és helyezzük kényelmes testhelyzetbe!
- Nehézlégzés vagy eszméletlenség esetén alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést és azonnal szállítsuk kórházba!
- Orvosi ellátás, illetve panasz esetén orvosi megfigyelés szükséges!
- A címkét minden esetben mutassuk meg az orvosnak!

4.3. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (15 percen át) majd alkalmazzunk hidratáló krémet.
- Tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

4.4. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át).
- Tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Tűzveszélyességi kategória: **Nem tűzveszélyes!**

5.1. Oltóanyag:

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

5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Szükség szerint légzőkészülék vagy egyéb védőfelszerelés.

5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Nem ismert.

5.4. Egyéb:

Füstjének belégzése kerülendő. 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.

- 6.2. **KÖRNYEZETVÉDELEM:**
Előírások:
- A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni a fertőzött talajjal együtt (pl.: szivattyúzással, abszorbens anyaggal, lapáttal, vagy egyéb a célnak megfelelő eszközzel).
 - Hulladékkezelés és megsemmisítés csak a hatósági előírások figyelembevételével történhet!
 - A készítményt élővízbe, talajba és közcsetornába juttatni tilos!
 - Élővízbe, közcsetornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítése kötelező!
7. **KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**
- 7.1. **Kezelés:**
A szokásos higiénés eljárások betartásával kerülendő a szemmel és bőrrel történő érintkezés.
- 7.2. **Tárolás:**
A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható lefolyó nélküli gyűjtőtálca felett.
A tároló helyiség megfelelően szellőztethető és takarítható legyen!
Óvjuk a közvetlen napsugárzástól és ne tegyük ki hőhatásnak.
Savaktól, lúgoktól, oxidáló szerektől elkülönítve tárolandó.
8. **AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**
- 8.1. **A munkavégzés feltételei:**
A munkavégzés során megfelelő körülmétekintés szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott).
Munka közben étkezni, dohányozni tilos!
Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett használható.
- 8.2. **Munkahelyi légtérben megengedett határértékek:**
- 8.3. **Személy védelem:** -
9. **FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**
- 9.1. **Fizikai tulajdonságok:**
1. **Halmazállapot:** sűrű folyadék
 2. **Szín:** bézs
 3. **Szag:** enyhe
 4. Olvadáspont: 100 °C
 5. Sűrűség (20 °C): 1,27 g/cm³
 6. Oldhatóság / keverhetőség: vízzel keverhető
 7. Forráspont: -
 8. Viskozitás (kinematikus 20 °C-on):
 9. Gyulladás hőmérséklet: -
 10. Lobbanáspont: -
- 9.2. **Kémiai tulajdonságok:**
1. pH-érték (20 °C):
10. **STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**
- 10.1 **Stabilitás:**
1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.
11. **TOXIKOLÓGIAI ADATOK**
- 11.1. **Toxicitás:** LD₅₀: -
- 11.2. **Egyéb:** nagyobb mennyiségek lenyelése egészségügyi zavarokhoz vezethet.
12. **ÖKOTOXICITÁS:**
Veszélyezteteti a vízeket. Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. A lemosó vizet biológiai tisztításnak kell alávetni.
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! A maradékot a festék- és lakkmaradékok számára kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni. A maradékot tartalmazó edényzet megsemmisítése a termékhez hasonlóan.
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:
Veszélyszimbólum: **Nem jelölésköteles!**
A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R - mondatok: -

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S - mondatok: -

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