

## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: Sylitol Rusztikvakolat (Capatect SI-Rillenputz)

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

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

Felhasználás: bevonat

### 2. ÖSSZETÉTEL:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Veszélyjel	R- mondat
<b>Kálivízüveg</b>	1312-76-1	-	-	Xi	36/38

**Egyéb:** Kálivízüveg és ásványi pigment alapú szilikátvakolat

### 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 beadni, illetve hánytatni!
- A sérülthöz minden esetben hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét, a készítmény károsíthatja a bélflórát!

#### 4.2. BELÉLGZÉS:

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!

#### 4.3. BŐRREL ÉRINTKEZÉS:

Teendők:

- Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (15 percen át) majd alkalmazzunk hidratáló krémet.
- Oldószert nem szabad használni.

#### 4.4. SZEMBE JUTÁS:

Teendők:

- Öblítsük ki a szemet a szemhéjszélek széthúzásával és a szemgolyó egyidejű mozgatásával (legalább negyed órán át).
- Irritáció, fájdalom, látászavar vagy egyéb tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz!

### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

**A készítmény nem éghető!**

#### 5.1. Óltóanyag:

CO<sub>2</sub>, oltópor, alkoholálló hab vagy vízpermet (vízsugár nem alkalmazható!).

#### 5.2. Tűzoltáskor használatos védőruházat:

Szükség szerint légzőkészülék.

#### 5.3. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek:

Szén-dioxid, szén monoxid, füst.

#### 5.4. Egyéb:

Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. Kerüljük füstjének belélegzését.

### 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

A baleset helyszínén csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak.

#### 6.1. SZEMÉLYI VÉDELME:

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 élő vízbe, talajba és közcsontrába juttatni tilos!
- Élő vízbe, közcsontrába 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.

Kerüljük a robbanásveszélyes gőz-levegő elegyképződést!

### 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.

Nem szabad savakkal együtt tárolni!

## 8. **AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI**

### 8.1. A munkavégzés feltételei:

A munkavégzés során megfelelő körülmények szükségesek 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:

Nem tartalmaz a munkahelyen ellenőrzendő veszélyes alkotórészeket.

### 8.3. Személy védelem:

1. Légzésvédelem: szórásnál, elégtelen elszívás esetén légzőkészülék használata ajánlott.
2. Bőr- és testfelület védelme: zárt munkaruha.
3. Kézvédelem: lúgálló kesztyű
4. Szemvédelem: jól záró védőszemüveg

## 9. **FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:**

### 9.1. Fizikai tulajdonságok:

1. **Halmazállapot:** sűrű folyadék
2. **Szín:** fehér
3. **Szag:** termékcsoporthoz jellemző
4. Gyulladásveszélyesség: nem öngyulladó
5. Sűrűség (20 °C): -
6. Oldhatóság/keverhetőség: vízzel keverhető
7. Forráspont: -
8. Lobbanáspont: -
9. Gőznyomás (20 °C - on):
10. Viskozitás (20 °C-on kinematikus): sűrű
11. Robbanásveszélyesség: nem robbanásveszélyes

### 9.2. Kémiai tulajdonságok:

1. pH - érték (20 °C): 10 - 11

## 10. **STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

### 10.1. Stabilitás:

1. Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.
2. Hőbomlás esetén: veszélyes bomlástermékei nem ismertek.
3. Savakkal reagál. nem nemesfémekkel hidrogénképződés mellett reagál

## 11. **TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

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

Nincs adat.

### 11.2. Egyéb:

Szakosított felhasználás mellett tapasztalataink és információink alapján a termék nem okoz egészségkárosodást.

Hosszabb érintkezés esetén a szemeket izgathatja.

## 12. **ÖKOTOXICITÁS:**

Veszélyeztetési vizet. Tilos a készítményt élő vízbe, 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 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-osztály: -
2. UN-szám: -

##### 14.3. Légi szállítás:

1. ICAO/IATA: -
2. EMS: -

#### 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 24** – A bőrrel való érintkezés kerülendő

**S 25** – Kerülni kell a szembejutást

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

**S 42** – Füst-/permetképződés esetén (megfelelő) légzésvédőt kell viselni

**S 29** – Csatornába engedni nem szabad

A környező felületeket gondosan le kell takarni. Üvegre, kerámiára, fémre, terméskő szerkezetre került anyagot azonnal le kell mosni.

##### 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