



# Akroplaszt S

## Biztonsági adatlap



### 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Kereskedelmi név: AKROPLASZT S

Felhasználás (ipari, foglalkozásszerű, magán)

Az Akroplaszt S igen előnyösen használható különböző vizes rendszerek, mint pl. festékek, ragasztók sűrítésére. Nagyon hatásos pigmentek szuszpendáltatása során. Alkalmazható oldatok, gyanták sűrítésére.

Gyártja és forgalmazza:

MATERIÁL VEGYIPARI SZÖVETKEZET  
1239. BUDAPEST, Ócsai út 10.  
T: (1)286-0363, Fax: (1)286-0364  
Honlap: [www.material.hu](http://www.material.hu) E-mail: [info@material.hu](mailto:info@material.hu)

Sürgősségi telefon: (36)(1)286-0363

### 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Nem minősül veszélyes készítménynek

A 91/155/EC és a 2001/58/EC direktíva valamint a 44/2000. (XII.27.) EÜM rendelet irányelve szerint veszélyszimbólum alkalmazására nincs szükség.

**R mondat:** -  
**S mondat:** 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet  
24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást

### 3. ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ ADATOK

Az Akroplaszt S szabad karboxil csoportokat tartalmazó poliakrilát vizes diszperzió, mely megjelenését tekintve fehér, enyhén viszkózus folyadék.

**Veszélyes anyagok:** nem tartalmaz veszélyes összetevőt

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

**Általános előírások:** Nincs különleges utasítás

**Szembekerülés esetén:**

Öblögessük vízzel a nyitva tartott szemet 10-15 percig és gondoskodjunk orvosi ellátásról.

**Bőrre kerülés esetén:**

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, mossuk le a sérült felületet szappannal, és bő vízzel öblítsük le.

**Lenyelés esetén:**

Ha a sérült eszméleténél van, a szájüregét vízzel óvatosan ki kell öblíteni, az öblítő vizet nem szabad lenyelni. Feltétlenül gondoskodni kell orvosi ellátásról.

### 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes

**Alkalmazható oltóanyagok:**

Vízpermet, homok, poroltó, haboltó

**Biztonsági szempontból nem alkalmas oltóanyag:**

Nem ismert



# Akroplaszt S

## Biztonsági adatlap



### Tűz esetén keletkező veszélyes bomlás és égéstermékek

Veszélyes bomlástermékek: nem áll rendelkezésre adat

Különleges előírás tűzoltásnál: nincs

## 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET, VÉLETLEN KÖRNYEZETBEJUTÁS ESETÉN

### Személyekre vonatkozó rendszabályok:

Az előírt személyi védőfelszereléseket kötelező használni.

### Környezetvédelmi intézkedések:

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. Az anyagot közcsatornába és élő vizekbe jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### Feltakarítási útmutató:

A kiömlött anyagot közömbös, ásványi eredetű nedvszívó anyagokkal (pl. homok, kovaföld, univerzális megkötő anyag) itassa fel, és az összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve tárolja.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### Kezelés:

Kerülni kell a termékkel való közvetlen érintkezést, annak bőrre kerülését, szembe jutását, véletlen lenyelését, aspirációját.

### Tárolás:

A termékeket fedett, télen fűthető raktárban kell tárolni. Az anyagok fagyveszélyesek!  
Tárolási hőmérséklet 5-35 °C

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

Expozíciós határértékek: Nem ismertek

### A munkavégzés feltételei:

A munkavégzés során megfelelő körültekintés szükséges a készítmény kiömlésének, padozatra, ruházatra, bőrre, illetve szembe jutásának elkerülésére (védőszemüveg viselése ajánlott).

Munka közben étkezni, dohányozni tilos!

Munkaközi szünetekben és munkavégzést követően alapos kézmosás szükséges.

Szokásos alkalmazási feltételek mellett és megfelelő szellőztetés mellett használható.

### Egyéni védőfelszerelés

#### Kézvédelem

Védőkesztyű használata ajánlott.

#### Szemvédelem:

Védőszemüveg használata ajánlott

#### Testvédelem

Védőruházat használata ajánlott.

#### Légzésvédelem:

Megfelelő szellőztetés esetén nem szükséges

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok, vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.



# Akroplaszt S

## Biztonsági adatlap



### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső megjelenés	fehér folyadék
Sűrűség (20 °C):	1,02-1,05 g/cm <sup>3</sup>
pH:	2,4-3,4
Elegyíthetőség vízzel:	korlátlanul
Szárazanyag-tartalom:	30 ± 1 %
Viszkozitás (Brookfield 20 °C RV-2, 50 1/min):	100 mPas
VOC tartalom:	max. 5g/l

### 10. STABILITÁS, REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények:	Fagyveszélyes anyag.
Összeférhetetlen anyagok:	Nem áll rendelkezésre adat
Veszélyes bomlástermék:	A termék normál tárolási és felhasználási körülmények között stabil.

### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### Általános adatok:

Ismereteink szerint a szakszerű kezelés és rendeltetésszerű használat esetén a terméknek nincsenek egészségre ártalmas hatásai.

#### Toxicológiai adatok:

Akut toxicitás LD<sub>50</sub>: Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12. ÖKOTOXICITÁS

Tilos a termék közcatornába és élővizekbe történő bocsátása.

**Ökotoxicitás:** nem áll rendelkezésre adat.

**Mobilitás:** nem áll rendelkezésre adat.

**Perzisztencia és biológiai lebonthatóság:** nem áll rendelkezésre adat.

**Bioakkumulációs képesség:** nem áll rendelkezésre adat

**A PBT értékelés eredményei:** nem áll rendelkezésre adat

### 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendeletben módosítja: 340/2004 (XII.22. Korm. rendelet: 313/2005 (XII.25.) Korm. rendelet és a 16/2001 (VII. 18.) KöM. Rendeletben módosítja: 22/2004 (XII.11.) KvVM rendelet foglaltak szerint.

#### Termék

A termék maradékai a megfelelő semlegesítési eljárást, illetve kiszáradást követően hatóságilag tanúsított hulladékmegsemmisítő berendezésben háztartási hulladékkal ártalmatlanítható!

#### Hulladékjegyzék-kód

A termékre nem adható meg megfelelő hulladékjegyzék-kód, mivel ennek beazonosítása a felhasználó által meghatározott felhasználási mód segítségével lehetséges. A hulladékjegyzék-kód a Közösségen belül az ártalmatlanítást végző szakemberrel folytatott egyeztetést követően adható meg.

#### Csomagolás

A maradéktalanul kiürített tárolóedények a megfelelő tisztítási eljárást követően újrafelhasználhatók



# Akroplaszt S

## Biztonsági adatlap



### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Közúti (ADR), vasúti (RID), belvízi (ADNR), tengeri (IMDG-kód) és légi (ICAO-TI) szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak. A termék fagyveszélyes! Szállítani csak 0 °C felett szabad.

### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

<b>R mondat:</b>	-
<b>S mondat:</b>	<b>2</b> Gyermekek kezébe nem kerülhet
	<b>24/25</b> Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást

#### 1. Munkavédelem

1993 évi XCIII. Törvény a munkavédelemről és rendeletei.

#### 2. Veszélyes anyagok

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei

25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

44/2000. (XII.27.) EüM. rendelet és módosítása a 33/2004. (V.26.) ESzCsM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

67/548/EGK irányelve a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére

#### 3. Veszélyes hulladék

98/2001. (IV.15.) Korm. Rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről,

16/2001. (VII.18.) KöM. Rendelet a veszélyes hulladékok jegyzékéről

164/2003. (X.18.) Korm. Rendelet A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A termék csak az 1. pontban meghatározott célra használható.

Alkalmazás: a használati utasítás a címkén és termékleírason található.

#### Megjegyzés:

A Biztonsági adatlapon nyújtott adatokat jelenlegi tudásunk szerint, az alapanyaggyártók Biztonsági adatlapjai alapján állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. A Biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának mérlegelése, valamint a termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A felhasználó köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységére vonatkozik. Mindezekre tekintettel a Biztonsági adatlapot kiállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - semmilyen közvetlen/közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért, és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a Biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul. A Biztonsági adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával.