



# Akropenta pala- és lábazatfesték

## Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név: Akropenta pala- és lábazatfesték

Felhasználás (ipari, foglalkozásszerű, magán)

Az AKROPENTA pala- és lábazatfesték pala(eternit), beton, Betonyp és vakolt felületek védő- és díszítőbevonására kifejlesztett termék.

MATERIÁL VEGYIPARI SZÖVETKEZET

1239. BUDAPEST, Ócsai út 10.

T: (1)286-0363, (1)286-0365 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

- 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
- 2.1.1 Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint: nincs besorolva
  - 2.1.2 Osztályba sorolás a 67/548/EGK irányelv szerint: nincs besorolva
  - 2.1.3 Egyéb információk: nincs adat
- 2.2 Címkézési elemek: címkézés a 67/548/EGK irányelv szerint: nem jelölés köteles  
Veszély piktogram: -  
Figyelmeztető mondatok: -  
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok: -
- 2.3 Egyéb veszélyek  
Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH XIII melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumot

### 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ ADATOK

- 3.1 **Anyagok:** nem alkalmazható
- 3.2 **Keverékek**
- 3.2.1 Akrilát-sztirol kopolimer vizes diszperzió kötőanyagú, fény- és lúgálló pigmenteket, továbbá töltő- és adalékanyagokat tartalmazó, vízzel hígítható festék.
- Veszélyes anyagok:** nem tartalmaz veszélyes összetevőt.

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

**Általános előírások:** Nincs különleges utasítás

**Szembekerülés esetén:**

Először tiszta száraz textíliával próbáljuk meg eltávolítani a szembe került anyagot, majd öblögessük vízzel a nyitva tartott szemet 10-15 percig miközben a sérültnék minden irányban mozgatnia kell azt. Gondoskodjunk orvosi ellátásról.



# Akropenta pala- és lábazatfesték

## Biztonsági adatlap

### Bőrrre kerülés esetén:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, mossuk le a bőr felületet bő vízzel.

### Lenyelés esetén:

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

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes

**Alkalmazható oltóanyagok:**

Vízpermet, homok, poroltó, haboltó

**Biztonsági szempontból nem alkalmas oltóanyag:**

Nem ismert

**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 anyag közcsatornába és élő vizekbe jutását meg kell akadályozni.

### 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

**Kezelés a használat során:**

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről

**Tűz és robbanásvédelmi útmutató:**

### TÁROLÁS, RAKTÁROZÁS

**Raktárra és göngyölegre vonatkozó előírások:**

Biztosítani kell a max. 35 °C-on történő tárolást

**Előírás más anyagokkal történő tárolásra:**

Nincs

**Egyéb raktározásra vonatkozó előírás:**

Szabadban tárolni tilos. A terméket fedett, télen fűthető raktárban kell tárolni. Az anyag fagyveszélyes!

Tárolási hőmérséklet 5-35 °C.

## 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

**Expozíciós határértékek:** Nem ismertek

**A munkavégzés feltételei:**



# Akropenta pala- és lábazatfesték

## Biztonsági adatlap

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.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot:	folyadék
Szín:	fehér, barna, vörös, szürke, sárga, zöld, kék
Szag:	jellegzetes festék illat
Sűrűség (20 °C):	1,2-1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH:	8,25-9,25
Oldhatóság vízben:	korlátlanul
Száranyag-tartalom (120 °C):	47-53 %
Viszkozitás (20°C):	1700-2200 mPas

## 10. STABILITÁS, REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények:	Nagyveszélyes 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.

#### Toxikológiai 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



# Akropenta pala- és lábazatfesték

## Biztonsági adatlap

**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

### 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

**R mondat:** -

**S mondat:** S 1/2 Elzárva és gyermek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó  
S 24/25 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



# Akropenta pala- és lábazatfesték

## Biztonsági adatlap

---

### 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.

A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés, vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.