

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi név: ESMAL PUTZ Akrylová omietka (Akril vakolat)

Gyártó: ESMAL s.r.o., Szlovákia

Kiadás dátuma: 2026. 05. 25.

Verzió: 1.0 (HU)

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK AZONOSÍTÁSA ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név: **ESMAL PUTZ Akrylová omietka** (Akrilgyantás homlokzati vakolat)

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás: Vizes bázisú, paszta állagú akrilát kopolimer diszperziós vékonyvakolat külső homlokzatok és beltéri felületek strukturális, színes díszítésére és védelmére.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Forgalmazó: ESMAL s.r.o., Kukučínova 1234, Svätý Jur, Szlovákia. esmal@esmal.sk

1.4. Sürgősségi telefonszám

Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): +36 80 20 11 99 (24 órás ügyelet).

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. A anyag vagy keverék osztályozása (1272/2008/EK rendelet)

A keverék a hatályos CLP szabályozások értelmében **nem minősül veszélyesnek**.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyességi piktogram használata nem kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

- P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
- P262: Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
- P280: Védőkesztyű/szemvédelem viselése ajánlott.
- P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
- P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Kontaktlencsék eltávolítása, ha lehetséges. Öblítés folytatása.

Kiegészítő veszélyességi információk: EUH208: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. EUH211: Szórásakor veszélyes, belélegezhető cseppek keletkezhetnek. A permetet nem szabad belélegezni.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Vizes akrilát kopolimer kötőanyag, osztályozott természetes márvány- és kvarcsemcsék (töltőanyagok), titán-dioxid pigment, funkcionális adalékok, biocid tartósítószer (algásodás/gombásodás elleni védelemhez) és víz. Nem tartalmaz olyan veszélyes komponenst, amely meghaladná a CLP szerinti bejelentési küszöbértékét.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Belélegzés:** Nem valószínű expozíciós út a paszta állag miatt. Gépi szórásnál friss levegő biztosítandó.
- Bőrrel való érintkezés:** A pasztát le kell törölni, majd a bőrt vízzel és szappannal alaposan lemosni.
- Szemmel való érintkezés:** A vakolatszemcsék súlyos mechanikai karcot okozhatnak a szaruhártyán. Nyitott szemhéj mellett bő folyó vízzel öblítse ki (10-15 perc). Dörzsölni szigorúan tilos! Panasz esetén szemorvoshoz kell fordulni.

- **Lenyelés:** A száját vízzel ki kell öblíteni. Itasson vizet a sérülttel. Hánytatni nem szabad.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

A folyékony és megszáradt állapotú vakolat egyaránt ****nem éghető****, vizes bázisú. Környezeti tűz esetén tetszőleges oltóanyag (vízsugár, por, CO₂) bevethető.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

A kiömlött sűrű pasztát mechanikusan össze kell gyűjteni (lapát, spakli), a maradékot inert nedvszívó anyaggal (homok, fűrészpor) felitatni. Tilos a csatornarendszerbe engedni, mert a sűrű ásványi töltőanyagok dugulást okoznak.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A szerszámokat használat után azonnal le kell mosni vízzel. ****Tárolás:**** Kizárólag fagymentes, hűvös helyen (+5°C és +25°C között), eredeti lezárt vödörökben. Óvni kell a közvetlen napsugárzástól.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Normál használat mellett különleges légzésvédelem nem szükséges. Az ásványi szemcsék dörzsölő hatása és az akrilát tapadása miatt védőkesztyű és zárt védőszemüveg használata erősen ajánlott.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- Fizikai állapot: Nagyon sűrű, paszta állagú folyadék ásványi szemcsékkel
- Szag: Enyhe, jellegzetes diszperziós szag
- Sűrűség: ~ 1,60 - 1,80 kg/dm³
- pH-érték: 8,0 – 9,0
- Lobbanáspont: Nem alkalmazható (vizes diszperzió)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetésszerű tárolás és kezelés esetén teljesen stabil. Kerülni kell a fagyást és a +35°C feletti tartós hőt.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A keverék nem toxikus. Szembe kerülve mechanikai irritációt okoz a kvarc/márvány dörzsölése miatt. Érzékeny bőrűeknél az izotiazolinon tartósítószer lokális allergiás reakciót válthat ki.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nagy mennyiségben ne engedje talajba vagy felszíni vizekbe. Kiszáradás és teljes átkötés után a bevonat teljesen környezetsemleges, oldhatatlan műkővé válik.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A folyékony vakolatmaradékot a helyi veszélyesanyag-kezelési előírások szerint kell ártalmatlanítani (festék/vakolathulladék). A megszáradt, megkötött anyag inert építési törmelékként kezelhető. A tiszta műanyag vödör újrahasznosítható.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az ADR/RID/IMDG szabályzatok szerint ****nem minősül veszélyes árunak****. Szigorúan fagyérzékeny rakomány, téli szállításkor hőszigetelt jármű szükséges.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlap megfelel a 1907/2006/EK (REACH) és az 1272/2008/EK (CLP) európai uniós rendeleteknek.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap a gyártó laboratóriumi és receptúra-adatai alapján készült a szakszerű és biztonságos építéshelyi munkavégzés garantálása érdekében.