

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi név: ESMAL PUTZ GRUND vakolatalapozó

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 GRUND** (Podkladový náter pod omietky)

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

Azonosított felhasználás: Vizes alapú, kvarthomok szemcsés akrilát homlokzati vakolatalapozó kültéri és beltéri strukturális vékonyvakolatok tapadásfokozásához és szívéskiegyenlítéséhez.

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 rendelet értelmében **nem minősül veszélyes keveréknek**.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyességi piktogram alkalmazása nem kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondatok):

- P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
- P262: Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
- P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédelem viselése kötelező.
- P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Kontaktlencsék eltávolítása, ha egyszerűen megoldható. Öblítés folytatása.

Kiegészítő információk: EUH208: Tartalmaz: 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréket. 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 kopolimer diszperzió, osztályozott természetes kvarthomok szemcsékkel, titán-dioxid pigmenttel, kalcium-karbonát ásványi töltőanyagokkal, tartósítószerrel és vízzel. Nem tartalmaz CLP bejelentési kötelezettség alá eső, határértéket meghaladó veszélyes anyagot.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Belélegzés:** Ritkán okoz panaszt. Gépi szórásnál a köd belégzése esetén a sérültet friss levegőre kell vinni.
- Bőrrel való érintkezés:** Szappannal és bő vízzel lemosni.
- Szemmel való érintkezés:** A kvarthomok szemcsék mechanikai karcolást okozhatnak. Bő folyó vízzel öblögesse legalább 10-15 percig nyitott szemhéj mellett. Panasz esetén szemorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés:** A szájüregét ki kell öblíteni, tiszta vizet kell itatni a sérülttel. Hánytatni TILOS.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Vizes diszperziós termék, **nem éghető**, nincs robbanásveszély. Környezetében bármilyen oltóanyag alkalmazható.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

Folyadékterjedést homokkal vagy inert abszorbenssel gátolni kell. Felvitás után zárt edénybe gyűjteni. Nem engedhető csatornába vagy természetes vizekbe, mert a homok leülepedik és dugulást, míg a diszperzió zavarosságot okoz.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Munkavédelmi előírások betartása mellett használandó. **Tárolás:** +5°C és +25°C között, eredeti lezárt edényzetben, hűvös, száraz és fagymentes helyen, közvetlen napfénytől távol.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Felhordásnál védőszemüveg és munkavédelmi kesztyű javasolt a kvarthomok dörzsölő hatása és az akrilát tapadása miatt. Nagynyomású szórásnál maszk használata kötelező.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- Fizikai állapot: Viszkózus, sűrű, szemcsés folyadék
- Sűrűség: ~ 1,50 kg/l
- pH-érték: 7,5 – 8,5
- Lobbanáspont: Nem alkalmazható (vizes alapú)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Rendeltetésszerű használat mellett stabil. Óvni kell a fagyástól és a közvetlen extrém hőhatásoktól.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A keverék rendeltetésszerű használat esetén nem mérgező. Az érzékeny egyéneknél izotiazolinon bőrrallergia előfordulhat.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Nagy mennyiségben környezetbe vagy élővízbe jutása kerülendő. Megkötött, kiszáradt állapotban teljesen inert és semleges.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A folyékony termékmaradék festékhulladékként ártalmatlanítandó. A teljesen kiszáradt bevonat inert építési hulladék, a megtisztított üres vödör újrahasznosítható.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az ADR/RID előírások alapján **nem minősül veszélyes árunak**. Fagyveszélyes rakomány!

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap a gyártó aktuális vizsgálati és gyártási adatai alapján készült a biztonságos kültéri felhasználás támogatására.