

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi név: ESMAL COLOR falfesték és színezőbázis

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 COLOR (BÁZA)** (prémium mosásálló beltéri falfesték)

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

Azonosított felhasználás: Vízbázisú, prémium akrilát beltéri falfesték és színkeverő bázis belső falfelületek dekoratív, mosásálló festésére.

### 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

Égészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): +36 80 20 11 99 (24 órában elérhető).

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

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

A keverék a hatályos CLP rendelet alapján **nem minősül veszélyes keveréknek**.

### 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.
- P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az 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

Finomszemcsés akrilát-kopolimer vizes diszperziója, titán-dioxid pigmenttel (bázistól függően), szilikát- és kalcium-karbonát alapú finom ásványi töltőanyagokkal, segédanyagokkal és tartósítószerekkel. Nem tartalmaz jelentési kötelezettség alá eső veszélyes anyagokat.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

- Belélegzés:** Nem releváns expozíciós irány. Szórásos felhordás esetén por/köd belégzésekor tiszta levegőre kell menni.
- Bőrrel való érintkezés:** Szappannal és bő vízzel alaposan le kell mosni a bőrfelületet.
- Szemmel való érintkezés:** A szemet tiszta, folyó vízzel öblögesse nyitott szemhéjak mellett több percig. Panasz esetén forduljon szakorvoshoz.
- Lenyelés:** A szájat alaposan ki kell öblíteni. Tiszta vizet kell itatni. Hánytatni szigorúan TILOS.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Vizes bázisú, **nem éghető, tűz- és robbanásbiztos** termék. Bármilyen, a környezetben lévő tűz oltására alkalmas anyag használható.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

A kiömlött anyagot folyadékfelszívó inert anyaggal (homok, abszorbens granulátum, fűrészpor) kell felitatni. Ne engedje a csatornahálózatba vagy felszíni vizekbe jutni.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A higiéniai és munkavédelmi szabályokat be kell tartani. **Tárolás:** +5°C és +25°C között, szorosan lezárt eredeti vödörben, hűvös, száraz és fagymentes helyen.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

Kézi felhordásnál (henger, ecset) védőszemüveg és védőkesztyű viselése javasolt. Airless gépi szórás esetén ködszűrő maszk (P2) használata kötelező.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- Fizikai állapot: Viszkózus folyadék (Fehér vagy transzparens bázis)
- Sűrűség: ~ 1,35 - 1,50 kg/l
- pH-érték: 8,0 – 9,0
- Lobbanáspont: Nem alkalmazható (vizes bázisú)

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Normál körülmények között stabil. Fagytól és közvetlen tűző naptól óvni kell.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék rendeltetésszerű használat esetén nem mérgező. Az izotiazolinon-érzékeny egyéneknél bőrrallergia fordulhat elő.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Környezetbarát vízbázisú készítmény. Akadályozza meg a termék nagy mennyiségben történő talajba vagy csatornába jutását.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A folyékony maradékot a helyi jogszabályok szerint építési/festék hulladékként kell ártalmatlanítani. A száraz bevonat és a kimosott edényzet újrahasznosítható.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Az ADR/RID szállítási szabályzatok alapján **nem minősül veszélyes árunak**. Fagyveszélyes!

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Megfelel a REACH (1907/2006/EK) és a CLP (1272/2008/EK) európai rendeleteknek.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap a gyártó által kiadott adatokon alapul, és a biztonságos ipari és lakossági felhasználást segíti elő.