



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint

TT Beltéri falfesték  
Felülvizsgálat: 2022. 03. 18.  
Változatszám: 7.1

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

**TT Beltéri falfesték**

A termék keverék.

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

Azonosított felhasználás: Beltéri illatosított, magas páraáteresztő képességű falfesték. Vakolt, vagy előzőleg diszperziós festékekkel festett belső falfelületekre.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Forgalmazó:

**Név:** Auchan Magyarország Kft.

**Cím:** H-2040 Budaörs, Sport u. 2-4.

**Tel.:** +36 80 109 010

**Web:** www.auchan.hu

A biztonsági adatlapért felelős:

e-mail cím: jamix@jp.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Név:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

**Cím:** H - 1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

**Tel.:** 06-80-20-11-99

06-1-476-6464

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyességi osztály

Figyelmeztető mondat

Ez a keverék a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint nem minősül veszélyesnek.

### 2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint:

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondat: -

Kiegészítő veszélyességi információ:

**EUH208** 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréket tartalmaz.  
Allergiás reakciót válthat ki.

**EUH210** Kérésre biztonsági adatlap kapható.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint

TT Beltéri falfesték  
Felülvizsgálat: 2022. 03. 18.  
Változatszám: 7.1

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:  
**P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:  
--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedések:  
**P302 + P352** HA BŐRRE KERÜL: lemosás bő szappanos vízzel.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Tárolás:  
--

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:  
--

## 2.3. Egyéb veszélyek

PBT/vPvB besorolás: A termék nem PBT vagy vPvB besorolású.

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2. Keverékek

Kémiai jelleg: víz, kalcium-karbonát, diszperziós kötőanyag, pigment és festékadditív

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK alapján	Konc. m/m %
5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám 247-500-7] és 2-metil.2H-izotiazol-3-on [EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke	CAS-szám: 55965-84-9 Index szám: 613-167-00-5	Acute To. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 2 H330 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,0015%

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések: Nem várható egészségügyi veszély szokásos felhasználási körülmények között.

Belégzés esetén:

Vigyünk a sérültet friss levegőre, szoros ruhadarabjait meglazítva fektessük le kényelmes testhelyzetbe. Szükség esetén hívjunk orvost.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint

TT Beltéri falfesték  
Felülvizsgálat: 2022. 03. 18.  
Változatszám: 7.1

Bőrrel érintkezve:

Mossák le az érintett felületet szappannal és vízzel. Távolítsák el a szennyezett ruházatot. NE használjon oldószert vagy hígítót! Újbóli használat előtt a szennyezett ruházatot mossák ki. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe jutva:

A szemet bő vízzel ki kell öblíteni (a szemhéjak széthúzása mellett). Távolítsa el a kontaktlencséket. Amennyiben irritáció áll elő, forduljanak orvoshoz.

Lenyelés esetén:

Azonnal forduljon orvoshoz. Tilos hánytatni a sérültet. Ha lehetséges mutassuk meg a címkét az orvosnak.

Égés esetén:

Ha a ruhára került anyag lánggra kap, mossa le bő vízzel. A laza ruházatot távolítsa el. A bőrről olvadt ruhát ne távolítsa el. Orvosi felügyelet szükséges.

## 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett - tünetek és hatások

Ismételt expozíció kiszáríthatja a bőrt.

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni). A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs ismert.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő tűzoltó anyag:

A tűz környezetében levő anyagoknak megfelelően kell kiválasztani a megfelelő oltóanyagot: Tűzoltópor, alkoholellenálló hab, szán-dioxid, vízpermet

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék nem éghető.

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek:

Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Frisslevegős légzésvédő készülék.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőztetést biztosítani kell.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint

TT Beltéri falfesték  
Felülvizsgálat: 2022. 03. 18.  
Változatszám: 7.1

## 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.

## 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: Megfelelő szellőztetést kell biztosítani. A szabadba jutott terméket nem éghető folyadékfelszívó anyaggal (pl.: száraz föld, homok, örölt mészkőpor, vagy vermikulit, stb.) kell felitatni és az összegyűjtött hulladékot szakszerű ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. Veszélyes hulladékként kezelendő.

Kiömlés élővízbe: Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

## 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még 8. és 13. SZAKASZ-okat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonsági előírások betartandók.

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Felhasználáskor kerülni kell a bőrrel, ruházattal és a szemmel való érintkezést.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

Az elszennyeződött ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Munkavégzés során használjunk egyéni védőeszközöket (8. szakasz szerint).

Munka közben enni, inni, dohányozni tilos.

A kis kiömléseket, szivárgást meg kell akadályozni a csúszásveszély miatt.

Kezelési hőmérséklet: nincs megadva

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A vegyi anyagok tárolására vonatkozó előírások tartandók be.

Nem szabad a terméket nyitott, nem felcímkézett tartályban tárolni.

Tárolás: 5 °C-25 °C között, hűvös, száraz, jól szellőző helyen, közvetlen hőtől és direkt napsugárzástól távol eredeti csomagolásban.

Felhasználható eredeti zárt csomagolásban, a gyártástól számított 24 hónapig.

Élelmiszertől, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

A tároló edényzetet függőleges helyzetben kell tartani.

Oxidálószerektől, erős savaktól vagy lúgos anyagoktól távol tartandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Vízzel hígítható diszperziós falfesték.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek az 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet alapján:

Kalcium-karbonát	ÁK-érték:	10 mg/m <sup>3</sup>
	CK-érték:	-

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések:

Biztosítsunk megfelelő szellőzést, vagy helyi elszívást. A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

Egyéni védőeszközök:

Egyéni védőeszközt használatba venni akkor szabad, ha rendelkezik EK megfelelőségi nyilatkozattal, vagy EK típusbizonyítvánnyal. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.

**Higiénés intézkedések:** Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

**Szem-/arcvédelem:** Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő védőszemüveget kell viselni, hogy elkerülhessük a kifröccsenő folyadékkal, köddel, gázokkal és porokkal szembeni expozíciót. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalsó védőlemez védőszemüveg.

**Szemvédelem:** Védőszemüveg ajánlott, fröccsenésveszély esetén (EN 166).

**Légzésvédelem:** Nem szükséges megfelelő szellőztetés esetén. (Szórásos technológia alkalmazásakor, vagy a megszáradt termék eltávolításakor légzésvédelem szükséges.)

**Kézvédelem:** Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor. Referenciaszám EN 374. Javasolt: Butil-/Nitrilkaucsuk védőkesztyű.

Megjegyzés: Megfelelő védőkesztyű kiválasztása nemcsak a kesztyű anyagától függ, hanem a gyártótól is. A kesztyű permeációs ideje, áttörési tényezője, áttörési ideje, tartóssága gyártótól függően változhat, ezért a kiválasztott kesztyűt az adott alkalmazásra tesztelni kell.

**Test védelem:** A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

**Egyéb bőrvédelem:** Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen

további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

**Környezeti expozíció- ellenőrzések:** A készítményt élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni tilos! A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a, Halmazállapot	folyékony	
b, Szín	fehér	
c, Szag	illatosított	
d, Olvadáspont/fagyáspont	nincs adat	
e, Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	nincs adat	nincs adat
f, Tűzveszélyesség	nem tűzveszélyes	
g, Felső és alsó robbanási határértékek	nem értelmezhető	
h, Lobbanáspont	nem értelmezhető	
i, Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat	
j, Bomlási hőmérséklet	nincs meghatározva	
k, pH-érték	kb. 9,3	
l, Kinematikus viszkozitás	nincs adat	
m, Oldhatóság	nincs meghatározva	
n, N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nincs adat	nincs adat
o, Gőzsűrűség	nincs adat	
p, Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	kb. 1,37 g/cm <sup>3</sup>	
q, Relatív gőzsűrűség	nincs adat	
r, Részecske jellemzők	nincs adat	

### 9.2. Egyéb információk

Szárazanyag-tartalom: kb. 44%

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs adat

### 10.2. Kémiai stabilitás

Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs elérhető különleges információ.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint

TT Beltéri falfesték  
Felülvizsgálat: 2022. 03. 18.  
Változatszám: 7.1

## 10.4. Kerülendő körülmények

Fagytól óvni kell. Kerülje a 60 °C feletti hőmérsékletet, a közvetlen napfényt.

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető különleges információ.

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az előírt kezelési és tárolási feltételek között nincs bomlás.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció;
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
- e) csírasejt-mutagenitás;
- f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- j) aspirációs veszély.

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek.

### 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem szükséges.

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nem áll rendelkezésre adat.

## 12.7. Egyéb káros hatások

Nincs ismert.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék/csomagolás a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítandó. Minden hulladékot össze kell gyűjteni és a helyi szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítani vagy visszanyerni. A termék nem kerülhet a talajba, élővízbe, vízfolyásokba, a kommunális hulladékba vagy csatornába.

A termék hulladékának azonosító kódja: 08 01 12

Festék- vagy lakk-hulladék, amely különbözik 08 01 11-től.

A termék göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén veszélyes hulladékként kell kezelni az EU, valamint az adott ország előírásait betartva.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám	Nem veszélyes áru
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem veszélyes áru
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem veszélyes áru
14.4. Csomagolási csoport	Nem veszélyes áru
14.5. Környezeti veszélyek	Nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs adat
14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás	Nem áll rendelkezésre.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

A 25/2006 (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozása alapján:

EU határérték erre a termékre: (A/a) 30 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb 30 g/l VOC-t tartalmaz.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés a keverékre nem készült.





# BIZTONSÁGI ADATLAP

az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint

TT Beltéri falfesték  
Felülvizsgálat: 2022. 03. 18.  
Változatszám: 7.1

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul. A biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.

### **Biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott:**

2. SZAKASZ: Kiegészítő veszélyességi információ  
EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### **Rövidítések:**

PBT – Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag  
vPvB – Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív

**Szakirodalmi hivatkozások:** A komponensek regisztrációja.

**Keverékek osztályozásának módszere:** Az osztályozás a komponensek osztályba sorolása alapján történt.

### **Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel:**

H301 – Lenyelve mérgező.

H311 – Bőrrel érintkezve mérgező.

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H330 – Belélegezve halálos.

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.