



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Diszperziós falfesték  
Felülvizsgálat: 2018. 07. 27.  
Változátszám: 4

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

### 1.1. Termékazonosító

#### Diszperziós falfesték

A termék keverék.

A termék 4 liter illetve 12 liter kiszerelésben érhető el.

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

Azonosított felhasználás: Vízbázisú, könnyen felhordható, kiváló fedőképességű, könnyen kezelhető beltéri diszperziós falfesték. A fal természetes szellőzését nem gátolja. Vakolt, vagy előzőleg diszperziós festékekkel festett belső falfelületekre, illetve fűrészpores tapétára és gipszkartonra.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Forgalmazó:

Név: Auchan Magyarország Kft.

Cím: H-2040 Budaörs, Sport u. 2-4.

Tel.: +36 40 109 010

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 osztályozása

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: -



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Diszperziós falfesték  
Felülvizsgálat: 2018. 07. 27.  
Változátszám: 4

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.

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 INFORMÁCIÓK

### 3.2. Keverékek

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

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK alapján	Konc. m/m %
Bronopol	CAS-szám: 52-51-7 EK-szám: 200-143-0 Index szám: 603-085-00-8	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	<0,015%
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.

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 kontaktlencsét. 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 lángra kap, mossa le bő vízzel. A laza ruházatot távolítsa el. A bőrre 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: TŰZVÉDELMI 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 EXPOZÍCIÓNÁL

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

Megfelelő szellőztetést biztosítani kell.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába 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 összeférhetetlenséggel 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 ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek a 25/2000 EüM-SzCsM rendelet alapján:

Nincs expozíciós határértékkel rendelkező komponens.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

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 védőlemezes 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



# BIZTONSÁGI ADATLAP

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

Diszperziós falfesték  
Felülvizsgálat: 2018. 07. 27.  
Változátszám: 4

vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyni.

**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 közcatornába 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

Megjelenés:	folydék
Szín:	fehér
Szag:	jellegzetes
pH-érték:	kb. 9
Olvadáspont:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat
Gyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	nincs adat
Tűzveszélyesség:	nem tűzveszélyes
Oldhatóság:	nincs meghatározva
Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Alsó/felső robbanási határ:	nem értelmezhető
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
Gőznyomás:	nincs adat
Gőzsűrűség:	nincs adat
Sűrűség 23 °C-on:	kb. 1,51 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság:	vízzel elegyedik
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	nincs adat
Viszkózitás, 23 °C-on:	nincs adat
Párolgási sebesség:	nincs adat

### 9.2. Egyéb információk

Szárazanyag-tartalom: kb. 57%

## **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.

### **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. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Egyetlen végpontra sem osztályozott.

## **12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

### **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. 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 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. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti 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.

## 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:** Az első változatban átvezettük a 2015/830 rendelet helyesbítésének formai változásait.

### 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.
- H302 – Lenyelve ártalmas.
- H311 – Bőrrel érintkezve mérgező.
- H312 – Bőrrel érintkezve ártalmas.
- H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
- H315 – Bőrirritáló hatású.
- H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.
- H330 – Belélegezve halálos.
- H335 – Légúti irritációt okozhat.
- H400 – Nagyon érzékeny a vízi élővilágra.
- H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra és hosszan tartó károsodást okoz.

VÉGE