

## Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 3.0.0

### 01. Szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1. 1 Az anyag, vagy keverék azonosítása: **Trendweiss Falfesték**
1. 2 Az anyagok/keverékek felhasználása: **Beltéri diszperziós falfesték - oldószermentes**
1. 3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai: **Meffert Hungária Kft, 2651 Rétság, Rákóczi Út 6**
1. 4: Sürgősségi telefonszám: **06-35-550-005**  
Telefax: **06-35-350-350**  
Felvilágosítás szükség esetén : **06-30-249-57-75**  
Partner kérdések esetén : [info@mefferthungaria.hu](mailto:info@mefferthungaria.hu)  
Biztonsági Adatlapért felelős személy: [marpad@mefferthungaria.hu](mailto:marpad@mefferthungaria.hu)

#### **Országos Kémiai Biztonsági Intézet - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: 06-1/ 476-6400, 476-6464

Fax: 06-1/476-1138

Díjmentesen hívható zöld szám: 06-80/20-11-99

### 02. Szakasz: A veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### **Osztályozás a 1272/2008 számú EK rendelet (CLP)**

- nem jelölés köteles, nem veszélyes anyag, vagy keverék

#### 2.2 Címkézési elemek

##### **Jelölés a 1272/2008 számú EK rendelet (CLP) szerint**

Még az alacsony káros anyag tartalmú keverékek esetében is, be kell tartani a szokásos védelmi intézkedéseket

##### **Övintézkedésre vonatkozó mondatok:**

- **P102** Gyermekektől elzárva tartandó
- **P261** kerülje a termék permetködjének a belélegzését.
- **P262** kerülni kell a bőrre, valamint a szembe jutást, szükség esetén, azonnal vízzel mossák le.
- **P270** a termék használata közben tilos, enni, inni, vagy dohányozni.
- **P271** a belső tereket, mind a festés során, mind pedig, azt követően, alaposan szellőztessék.

##### **Veszélymondatok: -**

##### **Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok:**

- **EUH 208** 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
- **EUH210** Kérésre biztonsági adatlap kapható.

##### **Címkézési elemek a 25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet alapján:**

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

Ez a termék legfeljebb 1,6 g/l VOC-t tartalmaz.

#### 2.3 Egyéb veszélyek

- PBT- és a vPvB-értékelést lásd a 12. szakaszban.

### 03. Szakasz: Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek

##### **Veszélyes alkotóelemek**

1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; EK sz. : 220-120-9; CAS-szám : 2634-33-5

Súlyarány :  $\geq 0,005 - < 0,05 \%$

## Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 3.0.0

Index Szám : 603-088-00-6

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

### Kiegészítő utasítások

A H és EUH- mondatok szövege: lásd a 16 szakaszban

### 3.3 Összetevők:

- acrylat- diszperziós kötőanyag, víz, segédanyagok, konzerválószerke,

---

## 04. Szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedése

### 4.1 Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tájékoztatás

Szennyezett ruhát azonnal távolítsuk el. Tünetek, vagy kétség esetén forduljunk orvoshoz. Allergiás jelenségeknél, különösen a légzés területén, azonnal hívjunk orvost.

#### Belélegzés után

Gondoskodjunk friss levegőről.

#### Bőrrel való érintkezés után

Mossuk le vízzel és szappannal, majd öblítsük le. Ne alkalmazzuk oldószert vagy hígítószert!

#### Szemmel való érintkezés után

Bőséges víz használatával mossuk le (10-15 percig). Hívjuk orvost!

#### Lenyelés után

Ne hánytassuk, hívjuk orvost ! A száját alaposan mossuk ki és itassunk bőségesen vizet.

### 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Roszcullét esetén, azonnal orvoshoz kell fordulni és ha lehetséges, a termék címkéjét és biztonsági adatlapját, meg kell mutatni.

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

lásd a 4.1, illetve tüneti kezelés

---

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

- Normális körülmények között, nem éghető anyag. Tűz esetén a környezeti tűznek megfelelő oltóanyagot használjunk. Pl. alkoholálló hab, CO<sub>2</sub>, ABC- por, vízpermet

### 5.2 Az anyagból, vagy keverékből származó különleges veszélyek

- Sűrű fekete füst, valamint toxikus gázok keletkezhetnek, CO, hidrogénoxid A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

- tűzoltáskor a teljes testfelületet védő, tűzálló ruházat, védőkesztyű, védőlábbeli, a szem- és az arcfelület védelmét biztosító izolációs légzésvédő használata szükséges. A területet ki kell üríteni. Az oltás során keletkező, kiömlött anyagokat, nem szabad a folyókba, csatornába engedni.

**Tűzveszélyességi osztály:** „Nem tűzveszélyes” (jelzése E) tűzveszélyességi osztályba tartozik ( 9/2008.(II.22) ÖTM rendelet, az Országos Tűzvédelmi Szabályzat osztályba sorolása szerint)

„nem éghető anyag” Normál körülmények között tartva a folyékony állapotú mélyalapozó nem gyúlékony.

---

## 06. Szakasz: Intézkedések a véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyre vonatkozó óvintézkedések

- Kerüljük el a szembe fröccsenést. A szennyeződést mechanikusan távolítsuk el, és bő vízzel mossuk le.

**Biztonsági Adatlap**

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verző : 3.0.0

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Vízzel csúszós bevonatot képez. Vegyük figyelembe a védelemre vonatkozó előírásokat (lásd 7-es és 8-as fejezetet).

**6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések**

Nagymértékű kiömlés esetén, gáttal körbe kell venni, alkalmazzunk pl. homokot, falisztet, vegyszer kötőanyagot (kalcium-szilikáthidrát) Mechanikusan felszedjük, aztán a 13-as fejezetnek megfelelően járunk el. Csatornába vagy élővízbe engedni, nem szabad. Ha az anyag, folyóba, tóba vagy csatornába bekerült, akkor arról tájékoztassuk a helyi törvények szerinti illetékes hivatalokat.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei**

Homokkal vagy egyéb inert folyadékfelszívó anyaggal beszórni, mechanikusan összeszedni. Az így keletkezett hulladékot a 13. pontban leírtak szerint kezeljük.

Vízbeömlés esetén a forrást meg kell szüntetni és szakértői véleményt kell kérni

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**

Egyéni védőeszközök: lásd a 8. szakaszt

Hulladékkezelés: lásd a 13. szakaszt

**07. Szakasz: Kezelés és tárolás****7. 1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Vegyük figyelembe a vegyszerekre vonatkozó általános óvintézkedéseket. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Nincs szükség, különleges intézkedésre, de permetezés esetén légzésvédő készülék viselése szükséges.

**7. 2 A biztonságos tárolás feltételei**

A már kinyitott kannát gondosan zárjuk újra és állva tároljuk, hogy megakadályozzuk a tartalom kifolyását. 5 °C – (+) 40 °C –on. A tárolás során a hőmérséklet 5 °C alá nem mehet, fagytól, sugárzó hőtől és közvetlen napsütéstől óvjuk a terméket. Nagyon savas vagy lúgos anyagtól, mint pl. oxidálószer-től tartsuk távol.

**7. 3 Meghatározott végfelhasználás(ok)**

Mindig olyan tartályban tároljuk, amely megfelel az eredetinek. Vegyük figyelembe a címkén található tájékoztatást. Hőségtől és közvetlen napsugárzástól védjük meg. 5 °C alatti lehűlést akadályozzuk meg. Az anyag vizes alapozó.

**Raktározási osztály : 10**

**Tájékoztatás a tűz- és a robbanásvédelemről**

Nincs szükség különleges intézkedésre.

**Eltarthatósági idő**

Gyártástól számított: 24 hónap.

**08. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem****8.1. Ellenőrzési paraméterek**

A termék a következő olyan összetevőket tartalmazza, amelyek a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

**Veszélyes anyagok koncentrációjának munkahelyi levegőben megengedett határértékei**

Összetevő	CAS szám	ÁK (mg/m <sup>3</sup> )	CK (mg/m <sup>3</sup> )	MK (mg/m <sup>3</sup> )	Megjegyzés
KALCIUM-KARBONÁT	1317-65-3	10	-	-	-

**Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei**

**Biztonsági Adatlap**

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 3.0.0

Vizeletben: Nincs előírt határérték.

Vérben: Nincs előírt határérték.

**8. 2 Az expozíció ellenőrzése**

Fröcskölés elleni védekezésül, használjunk védőszemüveget

**8. 2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése****Személyes védőfelszerelés:**

Védőkesztyűt (műanyagból) használjunk. Alkalmas anyag: nitril, ha szükséges, viseljük a védőkesztyű alatt pamutkesztyűt

**Általános egészségügyi és védőintézkedések:**

- Kézvédelem: Vegyük figyelembe a vegyszerekre vonatkozó általános óvintézkedéseket.
- Testfelület védelme: Védőruha használata nem szükséges
- Szemvédelem: Fröcskölés elleni védekezésül viseljük védőszemüveget
- Légutak védelme: Nem szükséges, azonban a gőzök belélegzését kerülnünk, zárt térben, vagy elégtelen szellőzés esetén, megfelelő légzésvédelem szükséges.
- Egyéb: Az elszennyeződött védőruházatot, védőeszközt le kell cserélni. A munkavégzés szüneteiben folyóvízes kézmosás, a munka után folyóvízzel szappanos tisztálkodás szükséges.

**8.2.2 A környezeti expozíció ellenőrzése.**

Nincs szükség különleges intézkedésre.

**09. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9. 1 Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:**

- **Megjelenés:** - Halmazállapot : viszkózus folyadék
- Szag : enyhe, jellegzetes
- Szín: fehér színű

**9. 2 Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:**

- |  |              |                        |                      |
|--|--------------|------------------------|----------------------|
| - <b>Forráspont :</b>                    | ( 1013 hPa ) | 120 °C                 |                      |
| - <b>Lobbanáspont :</b>                  |              | 63 °C                  |                      |
| - <b>Gőznyomás :</b>                     | ( 50 °C )    | 100 hPa                |                      |
| - <b>Sűrűség :</b>                       | ( 20 °C )    | 1,46 g/cm <sup>3</sup> |                      |
| - <b>Oldószer elválasztó vizsgálat :</b> | ( 20 °C )    | 3%                     |                      |
| - <b>pH-érték :</b>                      |              | 8,5 - 9,2              |                      |
| - <b>Kifolyási idő :</b>                 | ( 20 °C )    | 90 s                   | 4 mm-es csésze, DIN  |
| - <b>Maximális VOC tartalom (EU) :</b>   |              | 0 Wt %                 |                      |
| - <b>Maximális VOC tartalom (Svájc):</b> |              | 0 Wt %                 |                      |
| - <b>VOC érték:</b>                      |              | 1,6 g/l                | ASTM D 3960          |
| - <b>VOC érték (Wood coating) :</b>      |              | 0,3 g/l                | DIN EN ISO 11890-1/2 |

**9. 3 Egyéb információ**

Nincs egyéb információ

## Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verző : 3.0.0

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1 Reakciókészség

A termék az alábbiakban felsorolt nem összeférhető anyagok (l. 10.5. pont) kivételével, különös reakciókészséget nem mutat.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Előírás szerint kezelve és tárolva stabil. Hőtől és fagytól óvjuk.

### 10.3 Vészes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között nincsenek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Magas hőmérséklettől és fagytól védjük.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savaktól vagy lúgoktól védjük.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál felhasználási körülmények között nincsenek. A termék égésekor CO és/vagy CO<sub>2</sub> keletkezhet.

## 11. Szakasz: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás, Marás/irritáció

Belégzés:

Nem osztályozott.

Lenyelés:

Nem osztályozott.

Bőr:

Nem osztályozott.

Szem:

Nem osztályozott.

#### Szenzibilizáció:

Légzőszervi szenzibilizáció:

Nem osztályozott veszélyesként.

Bőrszenzibilizáció:

Allergén anyagot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

#### Rákkeltő hatás:

Nem tartalmaz karcinogénnek osztályozott összetevőt.

#### Mutagenitás:

Nem tartalmaz mutagénnek osztályozott összetevőt.

#### Reprodukción károsító tulajdonság:

Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

#### Ismételt dózisu toxicitás:

Szubkrónikus toxicitás:

Nincs adat.

#### Célszervi toxicitás (STOT):

Egyszeri expozíció:

Nem osztályozott veszélyesként.

Ismétlődő expozíció:

Nem osztályozott veszélyesként.

#### Aspirációs veszély:

Nem osztályozott veszélyesként.

#### Egyéb káros hatások:

Nem ismertek.

#### Gyakorlati tapasztalatok

Rendeltetésszerűen használva a terméket, egészségkárosító hatás nem lép fel. Az egészségügyi határértéket meghaladó veszélyes anyagot nem tartalmaz.

## **Biztonsági Adatlap**

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verző : 3.0.0

Belégzés: nem ismert káros hatás.

Bőr: egyéni érzékenység esetén irritáció léphet fel.

Szem: egyéni érzékenység esetén irritáció léphet fel.

Szakszerű használat és a munkaegészségügyi intézkedések figyelembevételével az egészségre káros hatások nem várhatók.

---

## **12. Szakasz: Ökológiai információk**

### **12.1. Toxicitás**

A termék felszíni- és talajvizekbe, csatornába nem kerülhet!

### **12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Nincsenek információk a termékről.

### **12.3. Bioakkumulációs képesség**

Nincsenek információk a termékről.

### **12.4. A talajban való mobilitás**

Nincs információ.

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

Az anyag, nem elégíti ki az 1907/2006/EK (REACH) rendelet VIII. melléklete alapján PBT/vPvB kritériumait.

### **12.6. Egyéb káros hatások**

A készítmény egyéb káros hatással nem rendelkezik.

---

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A terméket nem szabad a környezetbe engedni. Nem szabad csatornába engedni.

A termék hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

#### **Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Javasolt a 08 01 12, 08 01 16 azonosító kód használata. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

#### **Szennyezett csomagolóanyag:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 1. sz. melléklete szerint. Javasolt a 15 01 02 azonosító kód használata. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

A készítmény maradékai és göngyölegei a kezelésekor a hulladék gazdálkodásról, valamint a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről rendelkező jogszabályok előírásai szerint, a szennyezett csomagolásokat maradéktalanul ki kell üríteni. Ezeket megfelelő tisztítás után lehet csak az újrahasznosításba adni. Tisztítatlan csomagolásokat úgy kell kezelni, mint az anyagot és a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni.

---

## **14. Szakasz: Szállítási információk**

### **14.1 UN szám**

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak

### **14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak



## Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verző : 3.0.0

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak

### 14.4 Csomagolási csoport

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak

### 14.5 Környezeti veszélyek

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A nemzeti/nemzetközi közúti, vasúti, tengeri és légi közlekedésben a termék nem minősül veszélyes anyagnak

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem vonatkozik.

---

## 15. Szakasz: Szabályozásra vonatkozó információk

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

A címkén veszélyszimbólum feltüntetése nem szükséges, nem jelölés köteles.

A biztonsági adatlap kérésre, a rendelkezésre áll.

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

#### Nemzeti előírások:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról
- A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
- 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
- 18/2008. (XII. 3.) SZMM rendelet az egyéni védőeszközök követelményeiről és megfelelőségének tanúsításáról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek szabályairól

Munkavédelem: **1993 évi XCIII. törvény** a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek

Tűzvédelem: **28/2011. BM rendelet** az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

**54/2014.XII.05 BM Rendelet (OTSZ)**

Szállítás: **2013 Évi Törvény** a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről. **61/2013 X.17 NFM Rendelet** a belföldi alkalmazásáról.(A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)

Vízszennyezés: Osztály: 1 Besorolás VwVwS **220/2004. (VII.21.) Kormány rendelet.**

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

- A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés

---

## 16. Szakasz: Egyéb információk

## Biztonsági Adatlap

Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzó : 3.0.0

### A 2. és a 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege:

H302	Lenyelve ártalmatlan.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

### A 2. és 3. szakaszban szereplő rövidítések teljes szövege:

Acute Tox.	Akut toxicitás
Skin Irrit.	Bőrirritáció
Eye Dam.	Súlyos szemkárosodás
Skin Sens.	Bőrszenzibilizáció
Aquatic Acute	A vízi környezetre veszélyes, akut

### A 8. szakaszban használt rövidítések értelmezése:

ÁK:	megengedett átlagos koncentráció: a légszennyező anyagnak a munkahely levegőjében egy műszakra megengedett átlag koncentrációja, amely a dolgozó egészségére általában nem fejt ki káros hatást,
CK:	megengedett csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegőszennyezettség): a légszennyező anyagnak egy műszakon belül az 1–3. pontokban foglaltak szerint megengedett, az ÁK értéket meghaladó legnagyobb koncentrációja (az ÁK és CK-értékre vonatkozó követelményeknek egyidejűleg kell teljesülniük),
MK:	maximális koncentráció: a műszak során eltűrt legmagasabb koncentráció, jelölése: MK, a maximális koncentrációban végzett munka esetében a dolgozó teljes munkaképes élete során (18–62 évig) a potenciális halálos kimenetelű egészségkárosító kockázat (rosszindulatú daganatos megbetegedés kockázata) < 1:10 <sup>5</sup> /év (10 mikrorizikó/év)

Az előzőekben kiadott adatlapok minden pontja módosult.

### Felhasználók köre: foglalkozásszerű és lakossági

#### Az adatlapot kiállító osztály:

#### **Műszaki és termelési részleg - Tel: 00-36-35-550-006**

Felülvizsgált információt tartalmaz a 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 fejezetekben

#### Egyéb tájékoztatás:

A gyártás során a termék fizikai és kémiai tulajdonságait az ISO 9001 szabvány alapján garantáljuk, de a szállítás, raktározás, eladó és vevői helytelen kezelés esetén történt minőségi változások miatt, felelősséget nem vállalunk.

A feltüntetett adatok a mai tudásunkon alapulnak. A célja ezen adatlapnak a termékek leírása a biztonsági elvárások szempontjából. Az adat nem jelent semmi garanciát a termék tulajdonságaival kapcsolatban. Termékeink felhasználói, felelősek a hatályos jogszabályok és szabályozások figyelembevételéért.

**A jelen „Biztonsági Adatlap” szerződésnek nem minősül, jogi viszony alapját nem képezheti.**

A BIZTONSÁGI ADATLAP VÉGE.





## **Biztonsági Adatlap**

**Készült a 830/2015/EU Rendelet, valamint a 1907/2006/EK Rendelet szerint.**

Kereskedelmi elnevezés : **Trendweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015      Verzó : 3.0.0