

Biztonsági Adatlap

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

Kereskedelmi elnevezés : **Düfaweiss 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: **Düfaweiss 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
- Biztonsági Adatlapért felelős személy: 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 : **Düfaweiss 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 higítószert!

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 használunk. Pl. alkoholálló hab, CO₂, 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 : **Düfaweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 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-szilikáthidrátt) 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. oxidálószerrel társítsuk távol.

7. 3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Mindig olyan tartályban tároljuk, amely megfelel az eredetinek. Vegyük figyelembe a címkén található tájékoztatást. Hősegtől 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 ³)	CK (mg/m ³)	MK (mg/m ³)	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 : **Düfaweiss 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, viseljünk 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 viseljünk védőszemüveget
- Légutak védelme: Nem szükséges, azonban a gőzök belélegzését kerüljük, 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:

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

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 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 CO₂ 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.

Reprodukciót károsító tulajdonság:

Nem tartalmaz ismert vagy vélt reprodukciót károsító összetevőt.

Ismételt dózisú 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 : **Düfaweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 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 : **Düfaweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 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 : **Düfaweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 3.0.0

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

H302	Lenyelve ártalmas.
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) $< 1:10^5$ /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 : **Düfaweiss Falfesték**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzó : 3.0.0