

## Biztonsági Adatlap

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 1.0.2

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

1. 1 Az anyag, vagy keverék azonosítása: **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

1. 2 Az anyagok/keverékek felhasználása: **kül- és beltéri vékonyvakolat**

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

**1272/2008 számú EK rendelet (GHS)**

- nem jelölés köteles

#### 2.2 Címkézési elemek

- **P102** Gyermeektől elzárva tartandó.
- **P103** Használat előtt, olvassa el a címkén közölt információkat
- **P261** A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
- **P270** Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- **P262** szembe, bőrre vagy ruhára, nem kerülhet.
- **P280** védőkesztyű , védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.
- **P273** A környezet védelme érdekében közvetlenül földre, vízbe, illetve lefolyóba engedni nem szabad.

#### Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH 208 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

- **EU határérték erre a termékre (Kat.A/a): 40 g/kg/2010/** Ez  
a termék legfeljebb <1 g/kg káros anyagot tartalmaz (VOC érték).

#### 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 : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 1.0.2

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(z) 16 szakasz.

### 3.3 Összetevők:

- műanyag diszperziós kötőanyag, víz, segédanyagok, konzerválószerke, ásványi színező és töltőanyagok.

## 04. Szakasz: Elsősegély nyújtási intézkedése

### 4.1 Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tájékoztatás

Szennyezett ruhát azonnal távolítsuk el. Tünetek esetén 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

- nem ismert

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

- nincs

## 05. 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, víz

### 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.

**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 festék 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. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Vegyük figyelembe a védelemre vonatkozó előírásokat (lásd

**Biztonsági Adatlap**

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 1.0.2

7-es és 8-as fejezetet).

**6.2 Környezetre vonatkozó óvintézkedések**

- Alkalmazzunk pl. homokot, falisztet, vegyszer kötőanyagot (kalcium-szilikáthidrátt) Mechanikusan felszedjük, aztán a 13-as fejezetnek megfelelően járunk el. 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.

**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.

**7. 2 A biztonságos tárolás feltételei**

- A már kinyitott vödört 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. Hőség-től és közvetlen napsugárzástól védjük meg. 5 °C alatti lehűlést akadályozzuk meg.

**Raktározási osztály : 12****Raktározási osztály (TRGS 510) : 12****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**

Vizeletben: Nincs előírt határérték.

Vérben: Nincs előírt határérték.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****8.2.1 Foglalkozási expozíció ellenőrzése**

**Biztonsági Adatlap**

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verző : 1.0.2

**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 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 : paszta állagú
- Szag : enyhe, jellegzetes

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

- |  |              |                        |                     |
|--|--------------|------------------------|---------------------|
| - <b>Forráspont :</b>                    | ( 1013 hPa ) | 120 °C                 |                     |
| - <b>Lobbanáspont :</b>                  |              | nem alkalmazható       |                     |
| - <b>Gőznyomás :</b>                     | ( 50 °C )    | nem alkalmazható       |                     |
| - <b>Sűrűség :</b>                       | ( 20 °C )    | 1,94 g/cm <sup>3</sup> |                     |
| - <b>Oldószer elválasztó vizsgálat :</b> | ( 20 °C )    | nincs                  |                     |
| - <b>pH-érték :</b>                      |              | 8,5 - 9,5              |                     |
| - <b>Kifolyási idő :</b>                 | ( 20 °C )    | nincs                  | 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>                      |              | 1,0 g/kg               | ASTM D 3960         |
| - <b>VOC érték (Wood coating) :</b>      |              | 1,0 g/kg               | DIN EN ISO 11890-1  |

**9. 3 Egyéb információ**

Nincs egyéb információ

**10. Szakasz: Stabilitás és reakcióképesség****10. 1 Reakciókészség**

Nem léteznek információk a termékről

**10.2 Kémiai stabilitás**

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

**10.3 Vészes reakciók lehetősége**

Nem léteznek információk a termékről

**10.4 Kerülendő körülmények**

Nagyon savas vagy lúgos anyagtól, hőségtől és fagytól védjük.

**10.5 Veszélyes bomlástermékek**Nem tartalmaz veszélyes bomlásterméket, de a termék égésekor CO és/vagy CO<sub>2</sub> keletkezhet.**11. Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás, Marás/irritáció**

## Biztonsági Adatlap

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 1.0.2

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 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.

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 figyelembevétele mellett az egészségre káros hatások nem várhatók.

## 12. Szakasz: Ökológiai információk

### 12.1 Ökotoxicitás

Talajba, vizekbe és csatornába való beszivárgását akadályozzuk meg.

### 12.2 Mobilitás

Nem léteznek információk a termékről

### 12.3 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem léteznek információk a termékről

### 12.4 Bioakkumulációs képesség

Mivel természetes anyagokat tartalmaz a természetre nincs káros hatással.

### 12.5 A talajban való mobilitás

Nem léteznek információk a termékről

### 12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

Az anyag, nem elégtí ki a REACH rendelet PBT/vPvB kritériumait (VIII. melléklet)

### 12.6 Egyéb káros hatások

## Biztonsági Adatlap

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verző : 1.0.2

A készítmény egyéb káros hatással nem rendelkezik.

Víz veszélyességi osztály: WGK 1 – gyengén veszélyezteti a vizeket /a gyártó saját besorolása.

### 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.

### 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

#### 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

### 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:

- | • A | termékek   | használatát | szabályozó | főbb | jogszabályok: |
|-----|--|-------------|------------|------|---------------|
|     | 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  |             |            |      |               |

**Biztonsági Adatlap**

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 1.0.2

- 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
- 25/2006. (II. 3.) Korm. rendelet egyes festékek, lakkok és járművek javító fényezésére szolgáló termékek szerves oldószer tartalmának szabályozásáról

Címkézési elemek:

Lásd a 2.2. alpontot.

Munkavédelem: **1993 évi XCIII. törvény** a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletekTűzvédelem: **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 EurópaiMegállapodás "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****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),

## Biztonsági Adatlap

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

Kereskedelmi elnevezés : **Szilikonos Trendputz Dörzs Vakolat SR 1,5 és SR 2,0**

Átdolgozás kelte : 03.03.2015

Verzió : 1.0.2

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.

### 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