

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

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

#### 1.1 Termékazonosító

Fleckenblocker Isolierfarbe weiß (595901081)

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

##### Releváns azonosított alkalmazások

Coating product to be used by professional / private user. For further information please refer to the technical data sheet.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

SEFRA Farben- und Tapetenvertrieb GmbH

Utca : Schönbrunner Straße 47

Postai irányítószám/Város : A-1050 Wien

Telefon : +43/1/588 41-0

Telefax : +43/1/588 41-23

Tájékoztatói kontaktszemély : office@sefra.at

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Vergiftungsinformationszentrale Tel. +43/1/406 43 432

### 2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Vízre nézve veszélyes : Kategória 3 ; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Flam. Liq. 3 ; H226 - Gyúlékony folyékony anyagok : Kategória 3 ; Tűzveszélyes folyadék és gőz.

#### 2.2 Címkézési elemek

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

Veszélyt jelző piktogramok



Láng (GHS02)

##### Figyelmeztetés

Figyelem

##### Figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.  
P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.  
P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.  
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

P370+P378 Tűz esetén: az oltáshoz habhasználandó.  
P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként:Ártalmatlanítás.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

## 3.SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes alkotóelemek

HYDROCARBONS, C4, 1,3-BUTADIENE-FREE, POLYMD., TRIISOBUTYLENE FRACTION, HYDROGENATED ; REACH regisztrációs szám : 01-2119490725-29 ; EK sz. : 297-629-8; CAS-szám : 93685-81-5

Súlyarány : 10 - 25 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

HYDROCARBONS, C10-C12, ISOALKANES, AROMATICS (< 2%) ; REACH regisztrációs szám : 01-2119471991-29 ; EK sz. : 923-037-2

Súlyarány : 10 - 25 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 2 ; H411

HYDROCARBONS, C11-C12, ISO-ALCANES, < 2% AROMATES ; REACH regisztrációs szám : 01-2119472146-39 ; EK sz. : 918-167-1; CAS-szám : 90622-57-4

Súlyarány : 2,5 - 10 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304

POLYAMINE-AMIDE SALT

Súlyarány : 1 - 2,5 %

Besorolás 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315

#### Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

## 4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk

Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni.

#### Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni.

#### Bőrrel érintkezve

Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Nem szabad lemosni a következővel: Oldószerek/Hígítók

#### Szembejutás esetén

Szembejutás esetén azonnal öblítse a szemeket nyitott szemhéjak mellett 10 - 15 percig folyóvízzel és keressen fel egy szemorvost.

#### Lenyelés után

Lenyelése után öblítse ki a száját bő vízzel (csak ha magánál van az érintett személy) és azonnal hívjon orvosi segítséget. Nyugalmi helyzetbe hozni. TILOS hánytatni.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Semmiféle

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

##### Alkalmas oltószerek

alkoholálló hab Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) Vízköd Poroltó

##### Alkalmatlan oltószerek

Teljes vízszugár

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

Az égés erős koromképződéssel jár. Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Használjon alkalmas légzésvédő készüléket.

##### Veszélyes égéstermékek

Tűz esetén képződhet: Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>) szén-monoxid. Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) Szénhidrogének

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Az oltóvizet nem szabad a csatornarendszerbe vagy a természetes vizekbe engedni.

### 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Az összes szikraforrást el kell távolítani. Megfelelő szellőzéstről kell gondoskodni. Gőzök, porok és aeroszolok behatásakor légzésvédőt kell használni. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

Azonnal távolítsa el a kiömlött mennyiséget.

##### Visszatartásra

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Gyűjtse alkalmas, zárt tartályokban és küldje ártalmatlanításra.

##### Tisztításra

Detergenssel tisztítani. Oldószert mellőzni.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Óvintézkedések

###### Tűzvédelmi intézkedések

A gőzök nehezebbek a levegőnél, szétterjednek a talajon és a levegővel robbanóképes elegyet képeznek. A gőzök a levegővel robbanékony elegyet képezhetnek. Tartsa távol hőforrásoktól (pl. forró felületektől), szikrától és nyílt lángtól. Csak antisztatikusan kialakított (szikramentes) szerszámot használni. A tartályok, szerkezetek, pumpák és elszívóberendezések földeléséről gondoskodni kell. Viseljen antisztatikus cipőt és munkaruhát. A villamos készülékeknek az elismert szabvány szerint védettnek kell lenniük.

###### Környezetvédelmi óvintézkedések

Aknákat és csatornákat a termék bejutása ellen biztosítani.

###### Specifikus elvárások és kezelési szabályok

Minden munkafolyamatot alapvetően úgy kell megszabni, hogy a következő ne következhesen be: Gőzök vagy köd/aeroszolok belégzése Porok/részecskék belégzése A bőrrel való érintkezés Szembejutás A tartályt nem szabad nyomással üríteni. Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd fejezet 8).

##### További adatok

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

Csak az eredeti tartályban tartandó. A törvényes védő és biztonsági előírásokat tartasuk be. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

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

Figyelembe veendő : Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

#### Utalások az együtt-tárolásra

##### Kerülendő anyagok

Erős savak Erős lúg Oxidálószer

#### További információ a raktározás körülményeiről

Lásd a gyártó által adott tájékoztatót. Csak az eredeti tartályban tartandó. Olyan helyen tárolja, amelyhez csak felhatalmazott személyeknek van hozzáférése. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A tartályt a termék elvétele után mindig szorosan le kell zárni.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Semmiféle

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Alkalmas műszaki szabályozóberendezések

Megfelelő szellőzéstől kell gondoskodni. Ha a műszaki léghéztartás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálc viselése kötelező.

#### Egyéni védelem

##### Szem-/arcvédő

###### Megfelelő szemvédelem

Keretes szemüveg oldalvédővel

##### Bőrvédő

###### Kézvédő

**Alkalmas anyag** : FKM (fluorgumi)

**Szükséges tulajdonságok** : sűrű állagú.

**Áthatolási idő (maximális viselési időtartam)** : > 480 min Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

**A kesztyű anyagának vastagsága** : 0,7mm

**Ajánlott kesztyűmárkák** : Vegyi anyagokkal való tevékenység során csak CE megjelöléssel valamint négy számjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyszer-védőkésztyűt szabad viselni.

**További kézzelvédelmi intézkedések** : Használat előtt ellenőrizni kell az átnemeresztőséget és a tömörséget. A kesztyűket forgó gépkatrészek vagy szerszámok közelében nem szabad viselni. A bőr regenerálódása érdekében gyógyulási szüneteket kell beiktatni. A tervezett újrafelhasználás esetén a kesztyűket a levétel előtt ki kell tisztítani, majd alaposan kiszellőztetve kell megőrizni.

**Általános megjegyzések** : Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkésztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

##### Testvédelem

**Szükséges tulajdonságok** : antisztatikus.

**Ajánlott anyag** : Természetes rost (pl. pamut) hőálló szintetikus rost

##### Légzésvédő

Légzésvédő készülék viselése szükséges: határérték-túllépés

##### Megfelelő légzésvédő berendezés

Szűrőkészülék (teljes maszk vagy fúvóka garnitúra) szűrővel: A

### Fogyasztói expozíció korlátozása és felügyelete

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

#### Külső megjelenés

Aggregát állapota : folyékony

Szín : színtelen

#### Szag

után: Oldószerek/Hígítók

#### Biztonságra releváns adatok

Forráspont/forrástartomány :	( 1013 hPa )	>	35 °C	
Lobbanáspont :			43 °C	
Sűrűség :	( 20 °C )	ca.	1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Átfolyási idő :	( 20 °C )	>	90 s	4 mm-es csésze, DIN

### 9.2 Egyéb információk

Semmiféle

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott, tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások betartása mellett stabil (lásd 7-es fejezet).

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Erősen savas és alkális anyagokat, valamint oxidálószereket tartunk távol, különben exoterm reakciók következhetnek be.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Magas hőmérsékletnél veszélyes bomlási termékek keletkezhetnek, mint pl. széndioxid, szénmonoxid, füst, hidrogénoxidok.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését. Exoterm szétbomlás képződése mellett: Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>). szén-monoxid. Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>). korom.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez. Osztályozás a 1272/2008/EG rendelet [CLP] szerint A részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A munkahelyi határérték feletti oldószer hányadrészek belégzése egészségi károsodásokhoz vezethet, mint pl. a nyálkahártyák és légzőszervek izgatása, máj, vesék és a központi idegrendszer károsodása. Ezek jelei: fejfájás, szédülés, fáradtság, izomgyengeség, kábultság és súlyos esetekben eszméletvesztés. Az oldószerek a bőrön át felszívódással az előzőleg említett hatások némelyikét okozhatják. A keverékkel hosszabb vagy ismételt érintkezés a bőr zsirtalanodásához vezet és nem allergikus bőrsérüléseket (kontaktdermatitisz) és a bőrön át történő abszorpciót okozhat. A folyadékszórók a szem izgatását és reverzibilis károsodását okozhatják. A bevitel émelygést, hasmenést és hányást okozhat. Figyelembe vannak véve, ha ismertek, a komponensek késleltetett és közvetlen hatásai és krónikus hatásai is a rövid- és hosszú ideig tartó káros külső hatás esetén, orális, inhalációs és dermatikus felvételi utakon át és szemkontaktusnál.

#### Akut hatások

Akut toxicitás Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Izgató- és maró hatás

Skin corrosion/irritation Serious eye damage/eye irritation Nem állnak rendelkezésre információk.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

### Szenzibilizáció

Respiratory or skin sensitisation Nem állnak rendelkezésre információk.

### CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

#### Rákkeltő hatás

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Csírasejt mutagenitása/Genotoxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

#### Reprodukciós toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció)

Nem állnak rendelkezésre információk.

### Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció)

Nem állnak rendelkezésre információk.

### Aspirációs veszély

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

Nincsenek adatok a készítményhez/elegyhez. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

### 12.1 Toxicitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

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

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.7 További ökológiai utalások

Semmiféle

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

#### A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

##### Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

08 01 11\* szerves oldószereket vagy egyéb veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakkhulladékok

##### Más ártalmatlanítási ajánlások

Ha ez a termék más hulladékokkal lett vegyítve, az eredeti hulladéktermék-kód már nem érvényes és megfelelő kódot kell hozzárendelni. További információért vegyék fel a kapcsolatot az illetékes helyi hatóságokkal. A jelen biztonsági adatlapon lévő információkkal tanácsot kell kérniük az illetékes hulladékkezelési hatóságtól az üres szállítótartályok osztályba sorolásához. A maradványtól ürített csomagolóeszközöket a hulladékkezeléshez, ill. rekondicionáláshoz kell vinni. A termék által szennyezett tartályt a helyi és országos törvényes rendelkezéseknek megfelelően kell hulladékkezelni.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß  
Frissítés dátuma : 06.10.2016  
Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0.0 (1.0.0)

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

UN 1263

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

FESTÉK

Tengeri szállítás (IMDG)

PAINT

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)

Osztály(ok) : 3

Besorolási kód : F1

Veszélyt jelző szám (Kemler-szám) : 30

Alagútkorlátozási kód : D/E

Különleges előírások : 640E · LQ 7 · E 1 · A 450 liter maximális térfogatú tartályokban történő szállításra nem vonatkoznak az ADR/RID előírásai.

Veszélycímke : 3

Tengeri szállítás (IMDG)

Osztály(ok) : 3

EMS-Szám : F-E / S-E

Különleges előírások : LQ 5 I · E 1 · IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l)

Veszélycímke : 3

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)

Osztály(ok) : 3

Különleges előírások : E 1

Veszélycímke : 3

#### 14.4 Csomagolási csoport

III

#### 14.5 Környezeti veszélyek

Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) : Nem

Tengeri szállítás (IMDG) : Nem

Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nem

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A felhasználó üzemi területén belüli szállítás: A szállítás mindig zárt, függőlegesen tartott és biztonságos tartályokban végzendő. Biztosítsák, hogy a terméket szállító személyek ismerjék, hogy baleset vagy kilocsanás esetén mi a teendő.

### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

EU-előírások

Egyéb EU-előírások

A 2004/42/EK irányelv a szerves oldószerek egyes festékekben és lakkokban történő felhasználása során keletkező illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról

VOC-érték . ca. 341 g/l

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre információk.

# Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : Fleckenblocker Isolierfarbe weiß

Frissítés dátuma : 06.10.2016

Nyomtatás dátuma : 19.02.2018

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0.0 (1.0.0)

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

### 16.1 Módosításra való utalások

02. Az anyag vagy keverék osztályozása · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

### 16.2 Rövidítések és betűszavak

Semmiféle

### 16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

### 16.4 Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 16.5 Betanítási útmutatások

Semmiféle

### 16.6 Kiegészítő tájékoztatás

Léteznek útmutatások a termék egészségi-, biztonsági és környezeti aspektusaira és nincs garancia meghatározott felhasználásokhoz a műszaki teljesítőképességre vagy alkalmasságra. A terméket nem szabad az 1. szakaszban megadottaktól eltérő más célokra felhasználni, anélkül, hogy először a szállítóhoz fordulnának és írásbeli kezelési utasításait beszereznék. Mivel a termék specifikus alkalmazási feltételei a szállító ellenőrzési lehetőségein kívül vannak, ezért a felhasználó felelős azért, hogy a vonatkozó jogi előírások követelményei be legyenek tartva. A jelen biztonsági adatlapon lévő információk nem jelentenek külön veszélymegítélést a felhasználó munkahelyére vonatkozóan, mint amelyek más egészségügyi- és biztonsági előírások által szükségesek.

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.