

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 1 of 12

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

### 1.1 Termékazonosító

Anyag azonosító szám : **1400610**

Márkanév : **1400610**  
PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box

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

Az anyag/keverék felhasználása : A kerámia darabok égési hőmérsékletének szabályozása folyamatos vagy szakaszos kemencében.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

	<b>Gyártó</b>	<b>Forgalmazó</b>
Társaság	: Ferro GmbH Gutleutstraße 215 60327 Frankfurt am Main	Interkerám Kft. Parasztfőiskola 12. 6000 Kecskemét
Telefon	: +4969271160	+36 76 481 440
Telefax	: +496927116333	+36 76 481 440
Email cím Felelős/kibocsátó személy	: <a href="mailto:sdb@ferro.com">sdb@ferro.com</a>	<a href="mailto:info@interkeram.hu">info@interkeram.hu</a>

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) az Országos Kémiai Biztonsági Intézet (OKBI) osztálya: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

ETTSZ - sürgősségi telefonszám : +36 80 201 199 (0-24 óra, ingyenes, magyar)  
 CHEMTREC belföldi telefonszám : +36 1 808 8425 (magyar)  
 CHEMTREC nemzetközi telefonszám : +(1)-703-527-3887(gyűjtő hívás, ingyenes)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

Ez a dokumentum kizárólag abból a célból készült, hogy megfeleljen a Reach szabályozás 32. cikkének, a szállítási lánc kötelező informálására vonatkozóan, mivel ez az anyag nincs osztályba sorolva és nem igényel biztonsági adatlapot.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Nem veszélyes anyag vagy keverék.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 2 of 12

### 2.3 Egyéb veszélyek

Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Fém-oxid/ -hidroxid  
Víz

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció (%)
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
aluminium oxide in glasses/pigments	1344-28-1 215-691-6 01-2119529248-35-XXXX		>= 50 - <= 100

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános tanácsok : A sérültet nem szabad őrizet nélkül hagyni.
- Belélegzés esetén : Ha eszméletlen, stabil oldalfekvésbe kell helyezni, és orvost kell hívni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Szappannal és bő vízzel le kell mosni.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.  
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.  
A nem sérült szemet védeni kell.  
Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.  
Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni.  
A légutakat tisztán kell tartani.  
Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni.  
Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 3 of 12

Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

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

Tünetek : Senki által nem ismert.  
 Kockázatok : Senki által nem ismert.

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

Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős orvossal konzultálva kell bevezetni.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nagy térfogatú vízszugár

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

Veszélyes égéstermékek : Veszélyes égéstermékek nem ismertek

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : Szabvány eljárás kémiai tüzek esetére.  
 A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni.  
 Megfelelő szellőzést kell biztosítani.  
 A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.  
 Semmilyen feltételt nem kell külön említeni.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 4 of 12

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

Szennyezésmentesítés módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani.  
 Fel kell söpörni és lapátolni.  
 Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A személyi védelemről lásd a 8. részt.  
 Nincs szükség különleges kezelési útmutatásra.  
 A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

Egészségügyi intézkedések : Általános ipari egészségügyi gyakorlat.

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

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az elektromos berendezéseknek/munkanyagoknak meg kell felelniük a technológiai biztonsági normáknak.

Tanács a szokásos tároláshoz : Más termékekkel való együttes tárolásra nincsenek különleges korlátozások.  
 Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

Egyéb adatok : A termék kémiaailag stabil.

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Ennek az anyagnak/keveréknek a használatáról lásd a műszaki útmutatókat:

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1 Határérték

Foglalkozási expozíciós határértékek

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 5 of 12

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Határérték	Mértékegység	Bázis
aluminium oxide in glasses/pigments	1344-28-1	AK-érték (respirábilis por)	6 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL
		CK-érték (respirábilis por)	48 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL
		AK-érték (respirábilis por)	6 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL
		CK-érték (respirábilis por)	48 mg/m <sup>3</sup>		HU OEL

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Műszaki intézkedések

Nincs adat

### Személyi védőfelszerelés

- Szemvédelem : Biztonsági szemüveg
- Kézvédelem : Hosszú vagy ismételt érintkezés esetén védőkesztyűt kell viselni.
- Bőr- és testvédelem : Védőruha
- Légutak védelme : Általában nincs szükség személyi légzésvédő készülékre.
- Védelmi intézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni.  
A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

- Külső jellemzők : szilárd
- Szín : fehér
- Szag : szagtalan
- Szagküszöbérték : Nincs adat
- pH-érték : Nem alkalmazható
- Olvadáspont/olvadási tartomány : Nincs adat
- Forráspont/forrása : Nem alkalmazható

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 6 of 12

#### hőmérséklettartomány

Lobbanáspont : Nem alkalmazható

Párolgási sebesség : Nem alkalmazható

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) : Nincs adat

Égési sebesség : Nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet : Nincs adat

Felső robbanási határ : Nincs adat

Alsó robbanási határ : Nem alkalmazható

Gőznyomás : Nincs adat

Relatív gőzsűrűség : Nem alkalmazható

Relatív sűrűség : Nincs adat

Térfogsúly : Nincs adat

Oldékonyság (oldékonyságok)  
Vízben való oldhatóság : Nincs adat

Oldhatóság egyéb  
oldószerekben : Nincs adat

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : Nincs adat

Viszkozitás  
Kinematikus viszkozitás : Nem alkalmazható

Robbanásveszélyes  
tulajdonságok : Nincs adat

Oxidáló tulajdonságok : Nem alkalmazható

## 9.2 Egyéb információk

Törésmutató : Nem alkalmazható

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 7 of 12

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Külön említésre méltó veszély nincs.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Nincs adat

### 10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerülendő anyagok : Nincs adat

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál körülmények között stabil.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs adat

#### Komponensek:

#### **aluminium oxide in glasses/pigments:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): > 15.900 mg/kg  
 Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut mérgezést

#### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 8 of 12

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Légúti túlérzékenység: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

#### Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

### Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### Belégzési toxicitás

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

#### Termék:

Ökotoxikológiai értékelés

Akut vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Krónikus vízi toxicitás : Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

#### Komponensek:

**aluminium oxide in glasses/pigments:**

Toxicitás halakra : LC50 (Hal): > 100 mg/l  
 Expozíciós idő: 96 h



szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 9 of 12

## 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

### Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

## 12.3 Bioakkumulációs képesség

### Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

## 12.4 A talajban való mobilitás

### Termék:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

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

### Termék:

Becslés : Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező (PTB) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban..

## 12.6 Egyéb káros hatások

### Termék:

További ökológiai információ : Megjegyzések: Nincs adat  
Erről a termékről nincs adat.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni.  
Az üres tartályokat újra hasznosítás vagy hulladék kezelés céljából jóváhagyott hulladék kezelő telepre kell vinni.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 10 of 12

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.4 Csomagolási csoport

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.5 Környezetre veszélyes

Nincs veszélyes áruként szabályozva

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Megjegyzések :  
 A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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

Szállítási típus : N/A  
 Szennyezési kategória : N/A

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

REACH - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások (XVII. Melléklet) : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltiltása ( 59. cikk). : Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó anyagokat (EK szabályozás 1907/2006 (REACH), 57. cikk).

REACH - Az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. : Nem tiltott és/vagy korlátozott

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 11 of 12

Melléklet)

1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

850/2004/EK Rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Seveso III: Az Európai Parlament és a Tanács 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről.  
Nem alkalmazható

Egyéb szabályozások : 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról  
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól

**Ennek a terméknek a komponenseit a következő leltárokban jelentették:**

EINECS (European Union) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

SWISS (Switzerland) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

TSCA (United States) : Rajta van a TSCA listán

DSL/NDSL (Canada) : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán.

AICS (Australia) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

NZioC (New Zealand) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

ENCS (Japan) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

ISHL (Japan) : Nem felel meg a listának

KECI (Korea) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

PICCS (Philippines) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

IECSC (China) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

<b>1400610</b>		<b>PTCR HTH 1450-1750°C (7 mm), 600/Box</b>	
Termék specifikáció	<b>RS_FP_304493</b>	Felülvizsgálat dátuma	<b>16.03.2018</b>
Verzió	<b>1.5</b>	Nyomtatás Dátuma	<b>11.01.2020</b>
Anyag azonosító szám	<b>1400610</b>	Oldal	Page 12 of 12

TCSI (Taiwan) : Rajta van a listán vagy megfelel annak

CICR (Turkey) : Nem felel meg a listának

INSQ (Mexico) : Nem felel meg a listának

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.