

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 1 of 14

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

1.1 Termékazonosító

Anyag azonosító szám	: 1400606
Márkanév	: 1400606 PTCR STH 1130-1400°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

Társaság	: Gyártó	: Forgalmazó
Cím	: Ferro GmbH. Gutleutstraße 215 60327 Frankfurt am Main (Németország)	: Interkerám Kft. Parasztfőiskola 12. 6000 Kecskemét
Telefon	: +49 6927 1160/ +49 692711 6333	: +36 76 481 440
A biztonsági adatlapért felelős személy email címe	: sdb@ferro.com	: info@interkeram.hu

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 (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.

További címkézés:

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 2 of 14

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

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.

Kvarcfinompor hosszabb belélegzése a munkahelyi határérték túllépése esetén portüdőhős (szilikózis) vezethet. A szilikózis tünetei lehetnek a köhögés és a légzőszervek krónikus gyulladása. Néhány tapasztalat a tüdőrák megnövekedett kockázatára mutat a szilikózisban már megbetegedett személyek esetében.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2 Keverékek

Kémiai természet : Szervetlen só
Szilikát ásvány

Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció (%)
barium carbonate	513-77-9 208-167-3 01-2119489177-25- xxxx	Acute Tox. 4; H302	< 10
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
talc	14807-96-6 238-877-9		>= 10 - < 20
quartz	14808-60-7 238-878-4		< 10

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

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.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 3 of 14

- 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 szájat 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.
 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.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 4 of 14

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
 A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

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 : 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:

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 5 of 14

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Határérték

Foglalkozási expozíciós határértékek

Komponensek	CAS szám	Érték típus (Az expozíciós út)	Határérték	Mértékegység	Bázis
talc	14807-96-6	AK-érték (respirábilis por)	2 mg/m ³		HU OEL
		AK-érték (respirábilis por)	2 mg/m ³		HU OEL
quartz	14808-60-7	AK-érték (respirábilis por)	0,15 mg/m ³		HU OEL
		AK-érték (respirábilis por)	0,15 mg/m ³		HU OEL
barium carbonate	513-77-9	TWA	0,5 mg/m ³ (Bárium)	Bárium	2006/15/EC
További információk	Indikatív				
		AK-érték	0,5 mg/m ³ (Bárium)	Bárium	HU OEL
További információk	96/94/EK irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)				
		CK-érték	2 mg/m ³ (Bárium)	Bárium	HU OEL
További információk	96/94/EK irányelvben közölt érték, Ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)				

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.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 6 of 14

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

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

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 7 of 14

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
-------------	---	------------------

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

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 8 of 14

Akut toxicitási érték: > 2.000 mg/kg
 Módszer: Számítási módszer

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

barium carbonate:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 1.690 mg/kg
 Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401
 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

quartz:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 orális (Patkány): 500 mg/kg
 Becslés: Az anyag vagy keverék szájon át nem okoz akut mérgezést

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

barium carbonate:

Faj: emberi bőr
 Becslés: Nincs bőrirritáció
 Módszer: EPISKIN humán bőr modell vizsgálat
 Eredmény: Nincs bőrirritáció
 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen
 Vizsgálati anyag: vízmentes anyag
 Megjegyzések: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Komponensek:

barium carbonate:

Faj: Nyúl
 Expozíciós idő: 1 h
 Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405
 Eredmény: Nincs szemirritáció
 Megjegyzések: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Bőrszenzibilizáció: A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

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

Termék:

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 9 of 14

Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

barium carbonate:

Expozíciós útvonal: bőr

Faj: Egér

Becslés: Nem okoz bőr túlérzékenységet.

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 429

Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Vizsgálati anyag: vízmentes anyag

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

Komponensek:

barium carbonate:

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.

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 10 of 14

Komponensek:

barium carbonate:

Toxicitás halakra : LC50 (Gambusia affinis (Szúnyogirtó fogaspony)): 6.950 mg/l
 Expozíciós idő: 96 h
 Vizsgálati típus: statikus teszt
 Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
 GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

barium carbonate:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

talc:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

quartz:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

barium carbonate:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

talc:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

quartz:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 11 of 14

Komponensek:

barium carbonate:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

talc:

Eloszlás a környezet részei között : Megjegyzések: Nincs adat

quartz:

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.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN-szám

Nincs veszélyes áruként szabályozva

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 12 of 14

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 kivételéről és behozataláról	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
REACH - A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezésének jelöltlistája (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. Melléklet)	: Nem tiltott és/vagy korlátozott
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

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 13 of 14

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) : Nem felel meg a listának
- ISHL (Japan) : Nem felel meg a listának
- KECI (Korea) : Nem felel meg a listának
- PICCS (Philippines) : Nem felel meg a listának
- IECSC (China) : Rajta van a listán vagy megfelel annak
- TCSI (Taiwan) : Rajta van a listán vagy megfelel annak
- CICR (Turkey) : Nem felel meg a listának

szerint (EC) 1907/2006 módosított,

1400606		PTCR STH 1130-1400°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304381	Felülvizsgálat dátuma	15.03.2018
Verzió	2.0	Nyomtatás Dátuma	26.06.2019
Anyag azonosító szám	1400606	Oldal	Page 14 of 14

INSQ (Mexico) : Nem felel meg a listának

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az S-mondatok teljes szövege

H302 : Lenyelve ártalmas.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox. : Akut toxicitás

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.