

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 1 of 14

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

Termékazonosító

Anyag azonosító szám : **1400604**

Márkanév : **1400604**
PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box

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

Az anyag/keverék felhasználása : Beégethető kerámia bevonat üvegre és kerámiára.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

	Gyártó	Forgalmazó
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	: 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(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.

További címkézés:

EUH210 .Kérésre biztonsági adatlap kapható.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 2 of 14

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 /	Acute Tox. 4; H302	< 10
Anyagok, amelyek esetében munkahelyi expozíciós határértékeket állapítottak meg :			
quartz	14808-60-7 238-878-4 /		< 10
ethanol	64-17-5 200-578-6 /	Flam. Liq. 2; H225	< 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.
- Szembe kerülés esetén : Elővigyázatból a szemet vízzel ki kell mosni.
A kontaktlencsé(ke)t el kell távolítani.
A nem sérült szemet védeni kell.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 3 of 14

Lenyelés esetén : Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni.
 Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.

: 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.
 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.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 4 of 14

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:

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma 10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma 17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	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
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)				
ethanol	64-17-5	AK-érték	1.900 mg/m ³		HU OEL
		CK-érték	7.600 mg/m ³		HU OEL

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Nincs adat

Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem : Biztonsági szemüveg

Kézvédelem

Megjegyzések : 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.

Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : Nincs szükség különleges környezeti óvintézkedésekre.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 6 of 14

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: tabletták
Szín	: piros
Szag	: jellegzetes
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
Térfogatsúly	: Nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok)	
Vízben való oldhatóság	: Nincs adat
Oldhatóság egyéb oldószerekben	: Nincs adat
Megoszlási hányados: n-	: Nincs adat

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 7 of 14

oktanol/víz

Hőbomlás : 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.

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

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

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:

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 8 of 14

Akut toxicitás, szájon át : Megjegyzések: Nincs adat

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

Akut toxicitás, belélegzés : Megjegyzések: Nincs adat

Akut toxicitás, bőrön át : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

quartz:

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

ethanol:

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Nyúl): 15.800 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem bőrizgató hatású.

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.

ethanol:

Faj: Nyúl
Expozíciós idő: 24 h
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 404
Eredmény: Nincs bőrirritáció

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló információk alapján nem került besorolásra.

Termék:

Megjegyzések: Az Európai Unió osztályozási feltételei alapján a termék nem szemizgató hatású.

Komponensek:

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 9 of 14

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.

ethanol:

Faj: Nyúl

Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 405

Eredmény: Mérsékelt szemirritáció

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

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:**

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 10 of 14

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.

Komponensek:**barium carbonate:**Toxicitás halakra : LC50 (Gambusia affinis (Szúnyogirtó fogasponty)): 6.950 mg/l
Expozíciós idő: 96 h
Vizsgálati típus: statikus teszt
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 203
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen**ethanol:**Toxicitás daphniára és egyéb : LC50 (Daphnia (vízibolha)): 9.268 mg/l
vízi gerinctelen :
szervezetekre :
Expozíciós idő: 48 h**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság****Termék:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:**barium carbonate:**

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

quartz:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

ethanol:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 11 of 14

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

barium carbonate:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

quartz:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

ethanol:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

Megosztlási hányados: n-
oktanol/víz : log Pow: -0,349 (24 °C)

12.4 A talajban való mobilitás

Termék:

Eloszlás a környezet részei
között : Megjegyzések: Nincs adat

Komponensek:

barium carbonate:

Eloszlás a környezet részei
között : Megjegyzések: Nincs adat

quartz:

Eloszlás a környezet részei
között : Megjegyzések: Nincs adat

ethanol:

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..

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 12 of 14

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

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 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

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

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 13 of 14

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 prekurzorokról : 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
- 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 leltárokból jelentették:

- REACH : Ez a keverék csak olyan komponenseket tartalmaz, amelyeket előregisztrálni kell a 1907/2006 (REACH) EK rendelet alapján.
- CH INV : Nem felel meg a listának
- TSCA : Rajta van a TSCA listán
- DSL : A termék minden összetevője rajta van a kanadai DSL listán.

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

1400604		PTCR LTH 970-1250°C (7 mm), 600/Box	
Termék specifikáció	RS_FP_304384	Felülvizsgálat dátuma	10.06.2016
Verzió	1.7	Nyomtatás Dátuma	17.07.2018
Anyag azonosító szám	1400604	Oldal	Page 14 of 14

AICS	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
NZloC	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
ENCS	: Nem felel meg a listának
ISHL	: Nem felel meg a listának
KECI	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
PICCS	: Rajta van a listán vagy megfelel annak
IECSC	: Rajta van a listán vagy megfelel annak

Leltárok

AICS (Ausztrália), DSL (Kanada), IECSC (Kína), REACH (Európai Unió), ENCS (Japán), ISHL (Japán), KECI (Korea), NZloC (Új-Zéland), PICCS (Fülöp-szigetek), TSCA (Egyesült Államok)CH INV (Svájc) , MI INV (Malajzia) , TR INV (Törökország) , TW INV (Tajvan)

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem alkalmazható

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Az S-mondatok teljes szövege**

H225	: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	: Lenyelve ártalmas.

Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Flam. Liq.	: Tűzveszélyes folyadékok

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.