

## 1. SZAKASZ: Anyag / keverék és a gyártó cég / vállalat megnevezése:

### 1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: **Bituthene Mastic**

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

Vízszigetelés

Azonosított ellenjavallt felhasználás: Nincs további lényeges információ.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

#### Gyártó cég / beszállító megnevezése:

GCP Applied Technologies (UK) Limited  
580-581 Ipswich Road,  
Slough, Berkshire  
SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001

[www.gcpat.com](http://www.gcpat.com)

További információ kapható: [msds.gsp@gcpat.com](mailto:msds.gsp@gcpat.com)

### 1.4 Információk szükséghelyzet esetén: +44 (0)1235 239 670 (Többnyelvű – 24 órás)

+44 (0)1235 239 671 (Külön telefonvonal arab nyelvű országok részére - 24 órás)

## 2. SZAKASZ: Veszélyesség meghatározása

### 2.1 Anyag vagy keverék osztályozása:

#### Osztályozás az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

Flam. Liq. 3 H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

STOT RE 2 H373 Károsíthatja a központi idegrendszert hosszabb vagy ismétlődő kitettség esetén. A kitettség módja: Belégzés.

Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2 A címkefelirat elemei:

#### Címkézés az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően

A termék a CLP rendeletnek megfelelően van osztályozva és címkézve.

#### Veszélyt jelző piktogramok



GHS02

GHS07

#### Jelző szó Figyelmeztetés

#### Veszélyt meghatározó komponensek a címkézésben:

Lakkbenzin (ásványolaj), alifás közeg

#### Veszélyre figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H373 Károsíthatja a központi idegrendszert hosszabb vagy ismétlődő kitettség esetén. A kitettség módja: Belégzés.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

**Kereskedelmi megnevezés:** *Bituthene Mastic*

## Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P280 Használjunk védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/arcvédelmet.

P210 Tartsuk távol hőtől/szikkától/nyílt lángtól/forró felületektől. - Tilos a dohányzás.

P273 Kerüljük a környezetbe történő szándékos kibocsátást.

P233 Tartsuk a tartályokat légmentesen lezárva.

P243 Tegyük óvintézkedéseket a statikus kisülések ellen.

P303+P361+P353 HA A BŐRÖN (vagy hajon): Azonnal levenni/eltávolítani a szennyezett ruházatot. A bőrt le kell öblíteni vízzel / zuhannyal.

## Kiegészítő információ:

Isodecyl-oxy-propylamin acetátot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

**A veszély leírása:** Tűzveszélyes

## 2.3 Egyéb veszélyek:

**A PBT és vPvB értékelésének eredményei:**

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

## 3. SZAKASZ: Összetétel / információ az alkotórészekről

### 3.1 Kémiai jellemzés: Keverékek:

#### Leírás:

Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

További információk a termék műszaki adatlapján találhatóak.

Veszélyes alkotóelemek:		
EC-szám: 919-446-0 Index-szám: 064-940-50-0	Lakkbenzin (ásványolaj), alifás közeg Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	5 - 10%
EC-szám: 919-006-8	Ásványi olaj szénhidrogén frakció Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	5 - 10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Index szám: 603-117-00-0	Izopropanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1.0-3.0%
CAS: 28701-67-9	Isodecyl-oxy-propylamin acetát Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	0.1-1.0%

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

**Általános információk:** Kérjen orvosi tanácsot / ellátást, ha rosszul érzi magát.

**Belégzés után:** Nincs szükség különleges intézkedésekre.

**Bőrrel érintkezés után:** Mossuk le bő vízzel és szappannal.

**Szembekerülés után:** Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül.

# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

**Kereskedelmi megnevezés:** *Bituthene Mastic*

## Lenyelés után:

Öblítsük a száját.

NE hánytassuk meg.

Hívjunk orvost azonnal.

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

Nincs további lényeges információ.

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

Nincs további lényeges információ.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

**Megfelelő tűzoltószerek:** CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltjuk el alkoholnak ellenálló habbal.

**Biztonsági okokból nem megfelelő tűzoltószerek:** Vízszugár.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Nincs további lényeges információ.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

**Védőfelszerelés:** Használjanak hordozható légzést védő készüléket.

**Kiegészítő információ:** A tűzoltáshoz használt vizet elkülönítve gyűjtjük össze. Nem kerülhet a szennyvízcsatorna rendszerbe.

## 6. SZAKASZ: Teendők véletlen környezetbe kerülés esetén

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

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzéstől.

Használjunk védőfelszerelést. A védtelen személyeket tartsuk távol.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** A környezeti vizekbe vagy csatornába való behatolás esetén értesítsük az illetékes hatóságokat.

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

Elküldeni visszanyerésre vagy hulladéklerakóba megfelelő gyűjtőedényekben.

A szennyezett anyagot kezeljük hulladékként és rendelkezünk ennek megfelelően a 13. szakasz szerint.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. szakaszban közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. szakaszban közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. szakaszban közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Levegővel érintkezve gyúlékony keverék képződhet a kiürült tartályokban. Ne szűrjük át, ne vágjuk, ne melegítsük vagy hegesszük a tisztítatlan tartályokat.

Nem szabad enni, inni vagy dohányozni, amikor ezt a terméket használjuk.

Tároljuk jól szellőző helyen. A fémtartályt tartsuk légmentesen lezárva.

Tároljuk kizárólag az eredeti fémtartályában.

Használjuk kizárólag a szabadban vagy jól szellőző helyiségben.

# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic***

## Tűz- és robbanásvédelmi információk:



Nyílt lángtól tartsuk távol. Tilos a dohányzás.

Védjük elektrosztatikus töltés-felhalmozódás ellen.

Használjunk robbanás-biztos készülékeket / szerelvényeket és szikra-biztos eszközöket.

A kiürült tartályok még tartalmazhatnak veszélyes maradékokat, folyékony és gőz formájában egyaránt. Ne vágjunk, fúrjunk, köszörüljünk vagy hegesszünk a fémtartályon vagy annak közelében, akár üres, akár tele van az.

Gondoskodni kell megfelelő belső szellőzésről, különösen a padló szintjén. (A gőzök nehezebbek, mint a levegő).

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

### TÁROLÁS

**További adatok a tárolási körülményekkel kapcsolatban:**

Védjük a fagytól.

Tároljuk száraz helységben.

Hűvösben kell tartani.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: A kitettség ellenőrzése / személyes védelem

**Pótlólagos információ a műszaki berendezés kialakításához:** További adatok nincsenek; lásd 7. szakaszt.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

Alapanyagok olyan határértékekkel, melyek folyamatos ellenőrzést igényelnek a munkahelyen:	
<b>67-63-0 Izopropanol</b>	
WEL	Rövid távú érték: 1250 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Hosszú távú érték: 999 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

**Kiegészítő információ:** A Biztonsági Adatlap készítésének időpontjában rendelkezésre álló paraméterlistán alapuló adatok.

### 8.2 Kitettség ellenőrzései:

#### EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

##### Általános védő és higiéniai intézkedések:

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

Tároljuk külön a védőruházatot.

##### Légzésvédelem:

Ellenőrizzük a munkahelyen, hogy a fentiekben említett alapanyagoknak való kitettség nem haladja meg a közölt munkaegészségügyi határértékeket. Amennyiben nincsenek felsorolva munkahelyi ellenőrzést igénylő alapanyagok, légzésvédelemre általában nincs szükség.

Ha a kitettségi határértékek fel vannak sorolva és fennáll ezek túllépésének veszélye, használjunk engedélyezett légzésvédelmi felszerelést és a felsorolt alapanyagoknak megfelelő típusú levegőszűrőt.

**Kezek védelme:** Védőkesztyűk.

**A kesztyűk anyaga:** Gumikesztyű

**A kesztyű anyagának átteresztési ideje:**

A védőkesztyűkön való áthatolás pontos idejét a gyártó kell meghatározni és megfigyelje.

# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*

## Szemvédelem:



Szorosan záródó munkaszemüveg.

## Testvédelem:

Használjon előírás szerinti személyi védőfelszerelést.

Vegyük le a szennyezett ruházatot.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

##### Megjelenés:

Forma:	Pasztaszerű anyag
Szín:	Fekete
Szag:	Jellegzetes
Szag-küszöbérték:	Nem meghatározott.
pH-érték (~):	Nem meghatározott.

##### Állapotváltozások:

Olvaspont / tartomány:	Meghatározatlan.
Forráspont/tartomány:	>158 °C
Lobbanáspont:	> 39 °C

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható.

Gyulladáspont: 265 °C

Bomlási hőmérséklet: Nem meghatározott.

Öngyulladás hőmérséklet: Nem meghatározott.

Robbanásveszély: Használat közben képződhet gyúlékony / robbanó gőz – levegő keverék.

#### ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉKEK

Alsó:	Nem meghatározott.
Felső:	Nem meghatározott.
Illékony szerves vegyület (VOC) tartalom:	Nem meghatározott.

Gőznyomás: Nem meghatározott.

Sűrűség 20 °C -on: 1.5 g/cm<sup>3</sup>

Relatív sűrűség: Nem meghatározott.

Gőzsűrűség: Nem meghatározott.

Párolgási sebesség: Nem meghatározott.

##### Oldhatóság / keverhetőség:

Vízzel: Teljes mértékben keverhető.

Eloszlási együttható (n-oktanol / víz): Nem meghatározott.

#### VISZKOZITÁS

Dinamikus 20 °C -on: 1000 mPas

Kinematikus: Nem meghatározott.

Molekulásúly: Nem alkalmazható.

### 9.2 Egyéb információ:

Nincs további lényeges információ.

# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

**10.1 Reakcióképesség:** Stabil normál körülmények között.

### 10.2 Kémiai stabilitás:

**Termikus bomlás/kerülődő feltételek:** Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

**10.4 Kerülődő körülmények** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.5 Nem összeférhető anyagok:** További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Szénmonoxid és széndioxid.

Kénhidrogén.

Kénoxidok (SOx)

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információ

### 11.1 Információ toxikológiai hatásokról:

**AKUT MÉRGEZŐ HATÁS** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

LD/LC50 releváns értékek az osztályozáshoz		
<b>1330-20-7 Lakkbenzin (ásványolaj), alifás közeg</b>		
Bőrön át	LD50	> 6500 mg/kg (patkány)
	LD50	> 3000 mg/kg (nyúl)
Belélegezve	LC50, 4h	>14 mg/l (patkány)
<b>67-63-0 Izopropanol</b>		
Szájon át	LD50	5045 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	4570 mg/kg (patkány)
	LD50	13400 mg/kg (nyúl)
Belélegezve	LD50	12800 mg/kg (nyúl) (külsőleges)
		1088 mg/kg (patkány) (külsőleges)
	LC50, 4h	30 mg/l (patkány)
	CL50, 4h	72600 mg/m <sup>3</sup> (patkány)

#### Elsődleges irritáló hatás

**Bőrkorrózió / bőrirritáció:** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás / szemirritáció** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Lenyelés:

Károsíthatja a központi idegrendszert hosszabb vagy ismétlődő kitétség esetén. A kitétség módja: Belégzés.

**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Kiegészítő toxikológiai információ:

Amikor bitument hígítószerezrel keverjük össze, úgy gondoljuk, hogy a készítmény biológiailag hozzáférhetővé válik. A készítmény rákkeltő hatása erősen függ a használt oldószer jellegétől, mivel a bitumen policiklusos aromás tartalma alacsony.

**Csírasejt-mutagenitás** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reproduktív toxicitás** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**STOT-egyszeri expozíció** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### STOT-ismételt expozíció

Károsíthatja a központi idegrendszert hosszabb vagy ismétlődő kitétség esetén. A kitétség módja: Belégzés.

**Aspirációs veszély** Rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információ

### 12.1 Toxicitás:

#### VÍZI TOXICITÁS

##### 67-63-0 Izopropanol

CL50, 96h	9640 mg/l (hal) (OECD 203)
CE50, 48h	13300 mg/l (nagy vízibolha) (OECD 202)
CE50, 72h	>1000 mg/l (alga) (OECD 201)

**12.2 Tartósság és lebomlási képesség:** Nincs további lényeges információ.

**12.3 Bioakkumulációs potenciál:** Nincs további lényeges információ.

**12.4 Mobilitás a talajban:** Nincs további lényeges információ.

### KIEGÉSZÍTŐ ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

#### Általános megjegyzések:

Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornarendszerbe, még kis mennyiségben sem.

Veszélyeztetni az ivóvizet, még akkor is, ha kis mennyiségben szivárog be a talajba.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.5 A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

**PBT:** Nem alkalmazható.

**vPvB:** Nem alkalmazható.

**12.6 Egyéb káros hatások:** Nincs további lényeges információ.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek:

#### Ajánlás:



Tilos a háztartási szemét közé vegyíteni. Ne juttassuk a terméket szennyvízesatornába.

#### Európai Hulladékkatalógus:

08 00 00	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELESÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
08 04 00	ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízszigetelési termékeket is beleértve)
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai

#### TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS

Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.

## 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-Szám

ADR, IMDG, IATA

UN1133

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, IMDG, IATA

RAGASZTÓK



# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic***

## 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA



Osztály  
Címke

3 gyúlékony folyadékok  
3

## 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

III

## 14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható.

## 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Veszélyességi kód (Kemler):

Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok

EMS szám:

30

Rakományelhelyezési kategória:

F-E,S-D

A

## 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:

Nem szabályozott.

## Szállítás / Kiegészítő információk:

### ADR

Korlátozott mennyiség (LQ)

5 L

Mentességet élvező mennyiségek (EQ)

Kód: E1

Legnagyobb nettó mennyiség / belső csomagolás: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség/külső csomagolás: 1000 ml

Szállítási kategória

3

Alagút korlátozás kódja

D / E

### IMDG

Korlátozott mennyiség (LQ)

5 L

Mentességet élvező mennyiségek (EQ)

Kód: E1

Legnagyobb nettó mennyiség / belső csomagolás: 30 ml

Legnagyobb nettó mennyiség/külső csomagolás: 1000 ml

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A veszély meghatározása: lásd a 2. szakaszban közölt információkat.

2012/18/EU Irányelv

Megnevezett veszélyes anyagok – I. Melléklet Az alkotóelemek egyike sem szerepel.

Seveso-kategória P5c GYÚLÉKONY FOLYADÉKOK

A veszélyes anyagra vonatkozó küszöbmennyiségek (tonna) az alsó küszöbértékű követelmények alkalmazásához 5,000 t

A veszélyes anyagra vonatkozó küszöbmennyiségek (tonna) a felső küszöbértékű követelmények alkalmazásához 50,000 t

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.



# Biztonsági Adatlap

453/2010/EK & 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

Kinyomtatva: 2017.05.12.

Verzió száma: 1.0

Áttekintve: 2017.05.12.

**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic***

## 16.SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

### Lényeges mondatok:

H225 Nagyon gyúlékony folyadék és pára.  
H226 Gyúlékony folyadék és pára.  
H302 Lenyelése ártalmas.  
H304 Halálos lehet lenyelés esetén és a légutakba kerülve.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H317 Okozhat allergiás bőrreakciót.  
H319 Komoly szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.  
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H372 Károsítja a szerveket az ismétlődő vagy hosszabb idejű kitétség.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodással.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodással.  
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

### A Biztonsági adatlapot kibocsátó osztály:

Product Stewardship Department (Termékgondozási Osztály)  
GCP Applied Technologies  
580-581 Ipswich Road,  
Slough, Berkshire.  
SL1 4EQ  
Tel: +44 (0)1753 490 000  
Fax: +44 (0)1753 490 051

**Az első adatlap elkészítésének időpontja:** 2017.05.12.

**A felülvizsgálatok száma és a legutóbbi felülvizsgálat időpontja:** 1.0 / 2017.05.12.

### Magyarországi forgalmazó:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.  
1029 Budapest, József Attila útja 25.  
Tel. / fax: +36 1 223 0240  
E-mail: [isoprof@isoprof.hu](mailto:isoprof@isoprof.hu)