

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

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

#### 1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: Bituthene Mastic

Egyedi formulaazonosító (UFI): 1KA0-D0EV-8000-6PGU

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

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai: Vízszigetelés.

Azonosított ellenjavallt felhasználások: Nincs további lényeges információ.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég / beszállító megnevezése:

GCP Applied Technologies (UK) Limited  
487-488 Ipswich Road,  
Slough, Berkshire  
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001

\*\*\*\*\*

De Neef Construction Chemicals BVBA  
Industriepark 8,  
2220 Heist-op-den-Berg,  
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

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

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

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám:

Kémiai vészhelyzet esetén (kiömlés, szivárgás, tűz, expozíció vagy baleset) - hívja a CHEMTREC-et (nappal / éjjel):

USA-ban és Kanadában: 800-424-9300

USA-n és Kanadán kívül: +1 703-741-5970

Nemzeti segélyhívószám: CHEMTREC Hungary +(36)-18088425

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

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.

# Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic***

## 2.2 Címkézési elemek:

Címkézés az 1272/2008 (EK) rendeletnek megfelelően A termék a CLP-rendeletnek megfelelően van osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS08

Jelző szó Figyelmeztetés

A címkézés veszélyt-meghatározó összetevői:

Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, gyűrűs vegyületek, aromás vegyületek (2-25%)

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.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

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

P233 Tartsuk a tartályokat légmentesen lezárva.

P280 Használjunk védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/arcvédelmet.

P243 Tegyük óvintézkedéseket a sztatikus kisülések ellen.

P273 Kerüljük a környezetbe történő szándékos kibocsátást.

P280 Használjunk védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/arcvédelmet.

P303+P361+P353 HA A BŐRÖN (vagy hajjon): Azonnal vegyük le / távolítsuk el a szennyezett ruházatot. A bőrt le kell öblíteni vízzel / zuhannyal.

A veszély leírása: Tűzveszélyes.

## 2.3 Egyéb veszélyek

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

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

### 3.1 Kémiai jellemzés: Keverékek:

Leírás:

Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

További információk a termék műszaki adatlapján találhatóak.

Veszélyes összetevők:		
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Index szám: 603-117-00-0 Reg. szám: 01-2119457558-25-XXXX	Izopropanol Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	5-<10%
EC-szám: 919-006-8 Reg. szám: 01-211945599-19-XXXX	Párlatok (petróleum), hidrogénezéssel kéntelenített középpárlat Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	5-<10%
EC-szám: 919-446-0 Index-szám: 064-940-50-0 Reg. szám: 01-2119458049-33-XXXX	Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek, aromás vegyületek (2-25%) Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	5-<10%

(Folyt. a 3. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

### Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*

CAS: 28701-67-9

Felületaktív acetát (tartalmaz 3-isodecyl-oxy-propylamin acetátot)  
Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H 318  
Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  
Acute Tox. 4, H302;

0.1-<1%

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

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

#### Belégzés után:

HA BELÉLEGZIK: Vigyük ki a személyt friss levegőre és biztosítsuk számára a kényelmes lélegzést.

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

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

#### Lenyelés után:

Öblítsük a száját.

NE hánytassuk meg.

Hívjunk orvost azonnal.

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

Szédülés.

Köhögés.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag:

**Megfelelő tűzoltószerek:** CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltuk alkoholrezisztens habbal.

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

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

Hevítés közben vagy tűz esetén mérgező gázok keletkeznek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

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

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

## 6. SZAKASZ: Teendők véletlen környezetbe kerülés esetén

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

Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől.

Használjunk védőfelszerelést. A védtelen személyeket tartsuk távol.

Használjunk légzést védő eszközt a füstök / por / aeroszol hatásaival szemben.

**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:** Küldjük el visszanyerésre vagy hulladéklerakóba megfelelő gyűjtőedényekben.

(Folyt. a 4. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic***

### 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.

Csak a szabadban vagy egy jól szellőztetett területen használjuk.

#### Tűz- és robbanásvédelmi információk:

Védjük elektrosztatikus töltés-felhalmozódás ellen.

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



**Nyílt lángtól tartsuk távol. Tilos a dohányzás.**

Biztosítsunk jó belső szellőzést, különösen a padlószinten. (A füstök nehezebbek, mint a levegő).

Földelés sztatikus elektromosság kialakulásának megakadályozására, fogadó felszereléssel.

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

#### TÁROLÁS

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** Álljon rendelkezésre légzésvédő eszköz.

#### További adatok a tárolási körülményekkel kapcsolatban:

A fémtartályt tartsuk légmentesen lezárva.

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

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek:

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

**Alapanyagok olyan határértékekkel, melyek folyamatos ellenőrzést igényelnek a munkahelyen:**

#### 67-63-0 Izopropanol

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.

(Folyt. az 5. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic***

### 8.2 Kitétség ellenőrzései:

#### EGYÉNI VÉDŐFELSZERELÉS

**Általános védő és higiéniai intézkedések:** A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

#### Légzésvédelem:

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

Ha a kitétségi határértékek fel vannak sorolva és fennáll ezek túllépésének veszélye, használjunk engedélyezett légzésvédelmi felszerelést és a felsorolt alapanyagoknak megfelelő típusú levegőszűrőt (NIOSH, CEN, stb.).

EN 143.

#### Kezek védelme:

Védőkesztyűk.

EN 374.

**A kesztyűk anyaga:** Gumikesztyű

**A kesztyű anyagának áteresztési ideje:**

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

#### Szemvédelem:



Biztonsági szemüveg oldalsó védelemmel.

EN 166

#### Testvédelem:

Használjon előírás szerinti személyi védőfelszerelést.

Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk ki újra használat előtt

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

##### Megjelenés:

<b>Halmazállapot:</b>	Paszta.
<b>Szín:</b>	Fekete.
<b>Szag:</b>	Jellegzetes.
<b>Szag-küszöbérték:</b>	Nincs meghatározva.
<b>pH-érték (~):</b>	Nincs meghatározva.

##### Állapotváltozások:

<b>Olvaspont / tartomány:</b>	Nem meghatározható.
<b>Forráspont/tartomány:</b>	153-200 °C
<b>Lobbanáspont:</b>	>39 °C

**Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú):** Nem alkalmazható.

**Gyulladáspon:** >265 °C

**Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva.

**Öngyulladás:** Nincs meghatározva.

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

#### ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉKEK

**Alsó:** Nincs meghatározva.

(Folyt. a 6. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*

<b>Felső:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Gőznyomás:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Sűrűség 20 °C-on:</b>	1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gőzsűrűség:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Párolgási sebesség:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Oldhatóság / keverhetőség:</b>	
<b>Vízzel:</b>	Nem oldható vagy nehezen keverhető.
<b>Eloszlási együttható (n-oktanol / víz):</b>	Nincs meghatározva.
<b>VISZKOZITÁS</b>	
<b>Dinamikus:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Kinematikus:</b>	Nincs meghatározva.
<b>Molekuláris súly</b>	Nem alkalmazható.
<b>9.2 Egyéb információ:</b>	További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség:

Stabil normál körülmények között.

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10.2 Kémiai stabilitás:

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

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs ismert veszélyes reakció.

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

**10.4 Kerülő körülmények:** Tartsuk távol a hőtől, a forró felületektől, a szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól.  
Tilos a dohányzás.

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

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Szénmonoxid és széndioxid.

Kénhidrogén.

Kénoxidok (SO<sub>x</sub>)

### 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>67-63-0 Izopropanol</b>		
Szájon át	LD50	5,045 mg/kg (patkány)
Bőrön át	LD50	4,570 mg/kg (patkány)
	LD50	13,400 mg/kg (nyúl)
Belélegezve	LD50	12,800 mg/kg (nyúl) (külsőleges)
		1,088 mg/kg (patkány) (külsőleges)
	LC50, 4h	30 mg/l (patkány)
	CL50, 4h	72,600 mg/m <sup>3</sup> (patkány)

(Folyt. a 7. oldalon)

## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*

Szénhidrogének, C9-C12, n-alkánok, izoalkánok, gyűrűs vegyületek, aromás vegyületek (2-25%)

Bőrön át	LD50	> 6,500 mg/kg (patkány)
	LD50	> 3,000 mg/kg (nyúl)

### Elsődleges irritáló hatás

**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A 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:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### További információk:

#### Ismételt dózisú toxicitás

**Csírasejt-mutagenitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Rákkeltő hatás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyetlen expozíció (STOT)** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

#### Ismétlődő expozíció (STOT)

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

**Aspirációs veszély** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információ

### 12.1 Toxicitás:

#### VÍZI TOXICITÁS

##### 67-63-0 Izopropanol

CL50, 96h	9,640 mg/l (hal) (OECD 203)
CE50, 48h	13,300 mg/l (nagy vízibolha) (OECD 202)
CE50, 72h	>1,000 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 ÖKOLÓGIKUS INFORMÁCIÓ

#### Általános megjegyzések:

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszú távú hatásokkal.

Ártalmas a vízi szervezetekre.

### 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:



Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.

(Folyt. a 8. oldalon)



**Biztonsági adatlap**

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.


**Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Mastic*****Európai hulladékjegyzék:**

08 00 00	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELÉSÉBŐL, KISZERELÉSÉBŐL, FORGALMAZÁSÁBÓL ÉS FELHASZNÁLÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK
08 01 00	festékek és lakkok gyártásából, kiszereeléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladék
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék

**TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS**

Ajánlás: Az ártalmatlanítás módját a hatósági előírások szabják meg.

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

<b>14.1 UN-Szám</b> ADR, IMDG, IATA	UN1133
<b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> ADR, IMDG, IATA	RAGASZTÓK
<b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b> ADR, IMDG, IATA	
	
<b>Osztály</b> <b>Címke</b>	3 Gyúlékony folyadékok 3
<b>14.4 Csomagolási csoport</b> ADR, IMDG, IATA	III
<b>14.5 Környezeti veszélyek:</b>	Nem alkalmazható.
<b>14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:</b> Veszélyességi kód (Kemler): EMS szám: Rakományhelyezési kategória:	Figyelem: Gyúlékony folyadékok 30 F-E, S-D A
<b>14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:</b>	Nincs szabályozva.
<b>Szállítás / Kiegészítő információk:</b>	
<b>ADR</b> Korlátozott mennyiség (LQ) Mentességet élvező mennyiségek (EQ)	5 L Kód: E1 Legnagyobb nettó mennyiség / belső csomagolás: 30 ml Legnagyobb nettó mennyiség/külső csomagolás: 1000 ml
<b>Szállítási kategória</b> <b>Alagút korlátozás kódja</b>	3 D / E
<b>IMDG</b> Korlátozott mennyiség (LQ) Mentességet élvező mennyiségek (EQ)	5 L Kód: E1 Legnagyobb nettó mennyiség / belső csomagolás: 30 ml Legnagyobb nettó mennyiség/külső csomagolás: 1000 ml

(Folyt. a 9. oldalon)



## Biztonsági adatlap

1907/2006/EK, 31. cikk és 1272/2008/EK (CLP rendelet) szerint

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 4.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

**Kereskedelmi megnevezés:** *Bituthene Mastic*

### 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.

**Irányelv 2012/18/EU**

**Megnevezett veszélyes anyagok - I. MELLÉKLET** Egyik alkotóanyag sincs listázva.

**Seveso kategória P5c GYŰLÉKONY FOLYADÉKOK**

**Minősítő mennyiség (tonna) az alacsonyabb szintű követelmények alkalmazásához** 5,000 t

**Minősítő mennyisége (tonna) a felső szintű követelmények alkalmazásához** 50,000 t

**1907/2006 / EK RENDELET XVII. Melléklet** A korlátozás feltételei: 3

**2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet**

Egyik alkotóanyag sincs listázva.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### 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.

H318 Komoly szemkárosodást okoz.

H319 Komoly szemirritációt okoz.

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 (UK) Limited

487-488 Ipswich Road,

Slough, Berkshire

SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 051

**Az első adatlap elkészítésének időpontja:** 2020.12.10.

**A felülvizsgálatok száma és a legutóbbi felülvizsgálat időpontja:** 4.0 / 2020.12.10.

#### 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)