

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

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

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: **Bituthene Primer B2**

Egyedi formulaazonosító (UFI): CNA0-W048-J00H-U12W

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

További információ kapható: 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.

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritációt okoz.

2.2 Címkézési elemek:

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

(Folyt. a 2. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

Veszélyt jelző piktogramok



GHS02 GHS07

Jelző szó Figyelmeztetés

A címkézés veszélyt-meghatározó összetevői:

Xilol

Veszélyre figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H332 Belélegezve ártalmatlan.

H315 Bőrirritációt okoz.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P210 Tartsuk távol a hőtől, a forró felületektől, a szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Tilos a dohányzás.

P261 Kerüljük a por / füst / gáz / pára / gőzök / spray belégzését.

P280 Használjunk védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/arcvédelmet.

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

P304+P340 HA BELÉLEGZIK: Vigyük ki a személyt friss levegőre és biztosítsuk számára a kényelmes lélegzést.

P362+P364 Vegyük le a szennyezett ruhát és mossuk ki újra felhasználás előtt.

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: 1330-20-7	Xilol	Flam. Liq. 3, H226	50-<100 %
EINECS: 215-535-7		Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	
Index szám: 601-022-00-9			
Reg. szám: 01-2119488216-32-XXXX			

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.

HA BELÉLEGZIK: Hívjanak orvost, ha rosszul érzi magát.

Bőrrel érintkezés után: Mossuk le bő vízzel és szappannal.

Szembekerülés után: Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül.

(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: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

Lenyelés után:

Öblítsük a szájat.

NE hánytassuk meg.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: Szédülés.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése:

Ha bőrirritáció történik: Kérjen orvosi tanácsot / ellátást.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Megfelelő tűzoltószerek: CO₂, 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: CO, CO₂.

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 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:

Gondoskodjunk kielégítő mértékű szellőzéstől.

Szívjuk fel folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, univerzális kötőanyagok).

Küldjük el visszanyerésre vagy hulladéklerakóba megfelelő gyűjtőedényekben.

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.

(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: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

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

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:

1330-20-7 Xilol

WEL	Rövid távú érték: 441 mg/m ³ , 100 ppm Hosszú távú érték: 220 mg/m ³ , 50 ppm Sk; BMGV
-----	--

Alkotórészek biológiai határértékekkel:

1330-20-7 Xilol

BMGV	650 mmol/mol kreatinin Közeg: vizelet Mintavétel ideje: műszakváltás után Paraméter: metil-hippursav
------	---

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.

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 (NIOSH, CEN, stb.).

EN 143.

(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: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

Kezek védelme:

Védőkesztyűk.

EN 374.

A kesztyűk anyaga: Gumikesztyű

A kesztyű anyagának átteresztési ideje:

A védőkesztyűkön való áthatolás pontos idejét a gyártó kell meghatározza 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:

Halmazállapot:	Folyadék
Szín:	Fekete
Szag:	Aromás
Szag-küszöbérték:	Nincs meghatározva.
pH-érték (~):	Nincs meghatározva.

Állapotváltozások:

Olvadáspont / tartomány:	Nem meghatározható.
Forráspont/tartomány:	>137 °C
Lobbanáspont:	>24 °C

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható.

Gyulladáspont: >488 °C

Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

Öngyulladás: Nincs meghatározva.

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

ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉKEK

Alsó:	0.9 térfogat %
Felső:	8.0 térfogat %

Gőznyomás: Nincs meghatározva.

Sűrűség 20 °C-on: 0.9 g/cm³

Relatív sűrűség: Nincs meghatározva.

Gőzsűrűség: Nincs meghatározva.

Párolgási sebesség: Nincs meghatározva.

Oldhatóság / keverhetőség:

Vízzel: Nem oldható vagy nehezen keverhető.

Eloszlási együttható (n-oktanol / víz): Nincs meghatározva.

VISZKOZITÁS

Dinamikus 20 °C -on: >50 mPas

Kinematikus: Nincs meghatározva.

Molekuláris súly: Nem alkalmazható.

(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: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

Molekulasúly: Nem alkalmazható.

9.2 Egyéb információ: 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.

11.SZAKASZ: Toxikológiai információ

11.1 Információ toxikológiai hatásokról:

AKUT MÉRGEZŐ HATÁS

Belélegezve ártalmatlan.

LD/LC50 releváns értékek az osztályozáshoz

1330-20-7 Xilol

Orálisan	LD50	3,523 mg/kg (patkány)
Belélegezve	LC50, 4h	26 mg/m ³ (patkány)

Elsődleges irritáló hatás

Bőrkorrózió/bőrirritáció: Bőrirritációt okoz.

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

Belégzés: Belélegezve ártalmatlan.

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 utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.10.

Verzió száma: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

12.SZAKASZ: Ökológiai információ

12.1 Toxicitás:

VÍZI TOXICITÁS: Nincs további lényeges információ.

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.

VISELKEDÉS KÖRNYEZETI RENDSZEREK BEN

KIEGÉSZÍTŐ ÖKOLÓGIKUS INFORMÁCIÓ

Általános megjegyzések: Veszélyezteti az ivóvizet, még akkor is, ha kis mennyiségben szivárog be a talajba.

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 hulladékhhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba.


Európai hulladékjegyzék:

08 00 00	BEVONATOK (FESTÉKEK, LAKKOK ÉS ZOMÁNCOK), RAGASZTÓK, TÖMÍTŐANYAGOK ÉS NYOMDAFESTÉKEK TERMELESÉBŐL, 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

14.1 UN-Szám ADR, IMDG, IATA	UN1263
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, IMDG, IATA	FESTÉKKEL KAPCSOLATOS ANYAG
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) ADR, IMDG, IATA	
 Osztály Címke	3 Gyúlékony folyadékok 3

(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: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

14.4 Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Környezeti veszélyek: Tengerszennyező:	Nem alkalmazható.
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Veszélyességi kód (Kemler): EMS szám: Rakományhelyezési kategória:	Figyelem: Gyúlékony folyékony anyagok 30 F-E, S-E A
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:	Nincs szabályozva.
Szállítás / Kiegészítő információk:	
ADR 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
Szállítási kategória Alagút korlátozás kódja	3 D / E
IMDG 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

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 GYÚLÉKONY 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.

(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: 5.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.10.

Kereskedelmi megnevezés: *Bituthene Primer B2*

Lényeges mondatok:

H226 Gyúlékony folyadék és gőz.

H312 Ártalmas bőrrel való érintkezéskor.

H315 Bőrirritációt okoz.

H332 Belégzése ártalmas.

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: 5.0 / 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