

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

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

1.1 Termékazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: Servidek® A Komponens

Egyedi formulaazonosító (UFI): NMC0-F0QM-W00X-4SGM

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

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritációt okoz.

Eye Dam. 1 H318 Súlyosan károsítja a szemet.

STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

2.2 Címkézési elemek:

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

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

Veszélyt jelző piktogramok



GHS05 GHS07

Jelző szó Veszély

A címkézés veszélyt-meghatározó összetevői:

Kalcium oxid

Veszélyre figyelmeztető mondatok

H315 Bőrirritációt okoz.

H318 Súlyosan károsítja a szemet.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

P261 Kerülni kell a por / füst / gáz / pára / gőzök / permet belélegzését.

P280 Használjunk védőkesztyűt/védőruházatot/védőszemüveget/arcvédelmet.

P302+P352 HA A BŐRÖN VAN: Mossuk le bő vízzel.

P304+P340 HA BELÉLEGEZTÉK: Vigyük szabad levegőre a sérültet és biztosítsunk számára kényelmes helyzetet, hogy szabadon lélegezhessen.

P305+P351+P338 SZEMBEKERÜLÉS ESETÉN: Óvatosan öblítsük vízzel több percen keresztül. Távolítsuk el a kontaktlencsüket, ha van és könnyű ezt megtenni. Folytassuk az öblítést.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi tanácsot / ellátást kell kérni.

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: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	Kalcium oxid Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	30-<50%
EC szám: 919-006-8 Reg. szám: 01-211945599-19-XXXX	Párlatok (petróleum), hidrogénezéssel kéntelenített középpárlat Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413	10-<20%

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések leírása:

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

Belégzés után: HA BELÉLEGEZIK: 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.

(Folyt a 3. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

Lenyelés után:

Öblítsük a száját.

NE hánytassuk meg.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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: CO₂, poroltó vagy vízpermet. A nagyobb tüzeket oltsuk vízpermettel.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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 szellőzésről.

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:

Használjunk semlegesítő szert.

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:

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

Tároljuk jól szellőző helyen. A műanyag vödört tartsuk légmentesen lezárva.

Tároljuk kizárólag az eredeti műanyag vödörben.

Csak a szabadban vagy egy jól szellőztetett területen használjuk.

Tűz- és robbanásvédelmi információk: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

TÁROLÁS

Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

(Folyt. a 4. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

További adatok a tárolási körülményekkel kapcsolatban:

A műanyag vödröt 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:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket, amelyek munkahelyre vonatkoztatott, ellenőrzendő határértékekkel rendelkezne.

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.

Kezek védelme:

Védőkesztyűk.

EN 374.

A kesztyűk anyaga:

Gumikesztyűk

Nitrilgumi.

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.

Vegye le a szennyezett ruhát.

(Folyt. az 5. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról:

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Megjelenés:

Halmazállapot:	Folyadék.
Szín:	Fekete.
Szag:	Mérsékelt.
Szag-küszöbérték:	Nincs meghatározva.

pH-érték (~): Nincs meghatározva.

Állapotváltozások:

Olvadáspont / tartomány:	Nem meghatározható.
Forráspont/tartomány:	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont:	Nem alkalmazható.

Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapotú): Nem alkalmazható.

Gyulladáspon: Nincs meghatározva.

Bomlási hőmérséklet: Nincs meghatározva.

Öngyulladás: Nincs meghatározva.

Robbanásveszély: Az anyag nem jelent robbanásveszélyt.

ROBBANÁSI HATÁRÉRTÉKEK

Alsó: Nincs meghatározva.

Felső: Nincs meghatározva.

Gőznyomás: Nincs meghatározva.

Sűrűség 20 °C-on: 1.2 g/cm³

Gőzsűrűség: Nincs meghatározva.

Párolgási sebesség: Nincs meghatározva.

Oldhatóság / keverhetőség:

Vízzel: Nem oldható vagy nehezen keverhető.

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

VISZKOZITÁS

Dinamikus: Nincs meghatározva.

Kinematikus 40 °C-on: 1.765 mm²/s.

Molekuláris súly: 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: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folyt. a 6. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

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 A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Elsődleges irritáló hatás

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

Bőrirritációt okoz.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Súlyos szemkárosodást okoz.

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)

Légzőszervi irritációt okozhat.

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

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

12. SZAKASZ: Ökológiai információ

12.1 Toxicitás:

VÍZI TOXICITÁS További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.2 Tartósság és lebomlási képesség: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3 Bioakkumulációs potenciál: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4 Mobilitás a talajban: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

KIEGÉSZÍTŐ ÖKOLÓGIKUS INFORMÁCIÓ

Általános megjegyzések: Nem kerülhet be a szennyvízcsatornába vagy a szivárgórendszerbe hígítatlanul vagy semlegesítés nélkül.

12.5 A PBT és vPvB értékelésének eredményei:

PBT: Nem alkalmazható.

vPvB: Nem alkalmazható.

12.6 Egyéb káros hatások: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(Folyt. a 7. oldalon)

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ajánlás:



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

Európai hulladékjegyzék:

17 00 00	ÉPÍTÉSI-BONTÁSI HULLADÉK (BELEÉRTVE A SZENNYEZETT TERÜLETEKRŐL KITERMELT FÖLDET IS)
17 03 00	bitumen keverék, szénkátrány és kátránytermék
17 03 02	bitumen keverék, amely különbözik a 17 03 01-től

TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÁS

Ajánlás: Az ártalmatlanítás módját a hatósági előírások szabják meg.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-Szám

ADR, IMDG, IATA

Nincs szabályozva

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, IMDG, IATA

Nincs szabályozva

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály

Nincs szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

Nincs szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek:

Nem alkalmazható.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

Nem alkalmazható.

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

Nincs szabályozva.

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.

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.

Biztonsági adatlap

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

A nyomtatás kelte: 2020.12.16.

Verzió száma: 3.0

A felülvizsgálat kelte: 2020.12.16.

Kereskedelmi megnevezés: *Servidek® A Komponens*

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

Lényeges mondatok:

H304 Halálos lehet lenyelve és a légutakba kerülve.

H315 Bőrirritációt okoz.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

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: 3.0 / 2020.12.16.

Magyarországi forgalmazó:

ISOPROF Szigetelésforgalmazó Kft.

1029 Budapest, József Attila útja 25.

Tel. / fax: +36 1 223 0240

E-mail: isoprof@isoprof.hu